

À Conti Fatti

PROGRAMMA
NOVI
2016



QUATERNU
grandezze è misure
spaziu è giuimitria

Dirittore di cullizione

Roland Charnay

Prufissore di matematiche

Bernard Anselmo

Prufissore di matematiche in ESPE

Georges Combier

Prufissore di matematiche

Marie-Paule Dussuc

Prufissora di matematiche in ESPE

Dany Madier

Prufissora di e scole

Traduzione in corsu

Petru Antone BERETTI, Sonia MORETTI, Ghjuvan Battistu PAOLI,
Maria Dumenica PREDALI, Stefanu PREDALI, Ghjuvan Micheli WEBER.

St'opara hè publicata cù l'aiutu di a Cullettività di Corsica.

Cumu aduprà u matiriale da futucupia ?

A U matiriale futucupiable di **À Conti fatti** hè furmatu da dui insemi di fuglietti :

1. I fuglietti « Matiriale »

108 FUGLIETTI

A maiò parte di i fuglietti sò da un adopru individuale o cullittivu.

Uni pochi frà quelli ci vularà à taglià li prima di dà li à i sculari.

Casca ch'ella tocchi à i sculari à risponde nant'à u fugliettu datu li.

Quand'ellu hè da un adopru cullittivu u documentu - tandu ci vole ch'ella u vechi a classa sana - sarà di ghjovu di prughjittà un ingrandimentu di u fugliettu..

2. I fuglietti « Valutazione periodiche »

18 FUGLIETTI

Passate 3 o 4 unità di travagliu, vene prupostu à i sculari un bilanciù di l'acquisti cù asircizii à bocca prisintati in a Guida (micca tradutta) è asircizii prisintati nant'à fuglietti futucupiablei.

S'ellu si hè sceltu issu supportu futucupiable, ghjè da chì i sculari ùn lu truvessinu nè in u fugliale Numari è Calculi nè in u quaternu Misure è Giuimitria, è ch'elli ùn lu possinu « appruntà » capunanzu, ciò chì falsaria a valutazione.

B Cunsigli da aduprà u matiriale

• Cunsirvè un asimpiariu di ogni fugliettu da ùn avè da turnà à telecarcà lu : casca chì uni pochi d'issi fuglietti sianu aduprati parechje vole indì l'annata.

Futucupia i solidi, e carte di ghjocu... nant'à una carta più spessa da avè un matiriale più sodu, chì si pudarà aduprà parechje volte.

CAPIEDIZIONE : Corinne Caraty

SESTA : Sophie Duclos

INFUGRAFFIE : Olivier Panillard

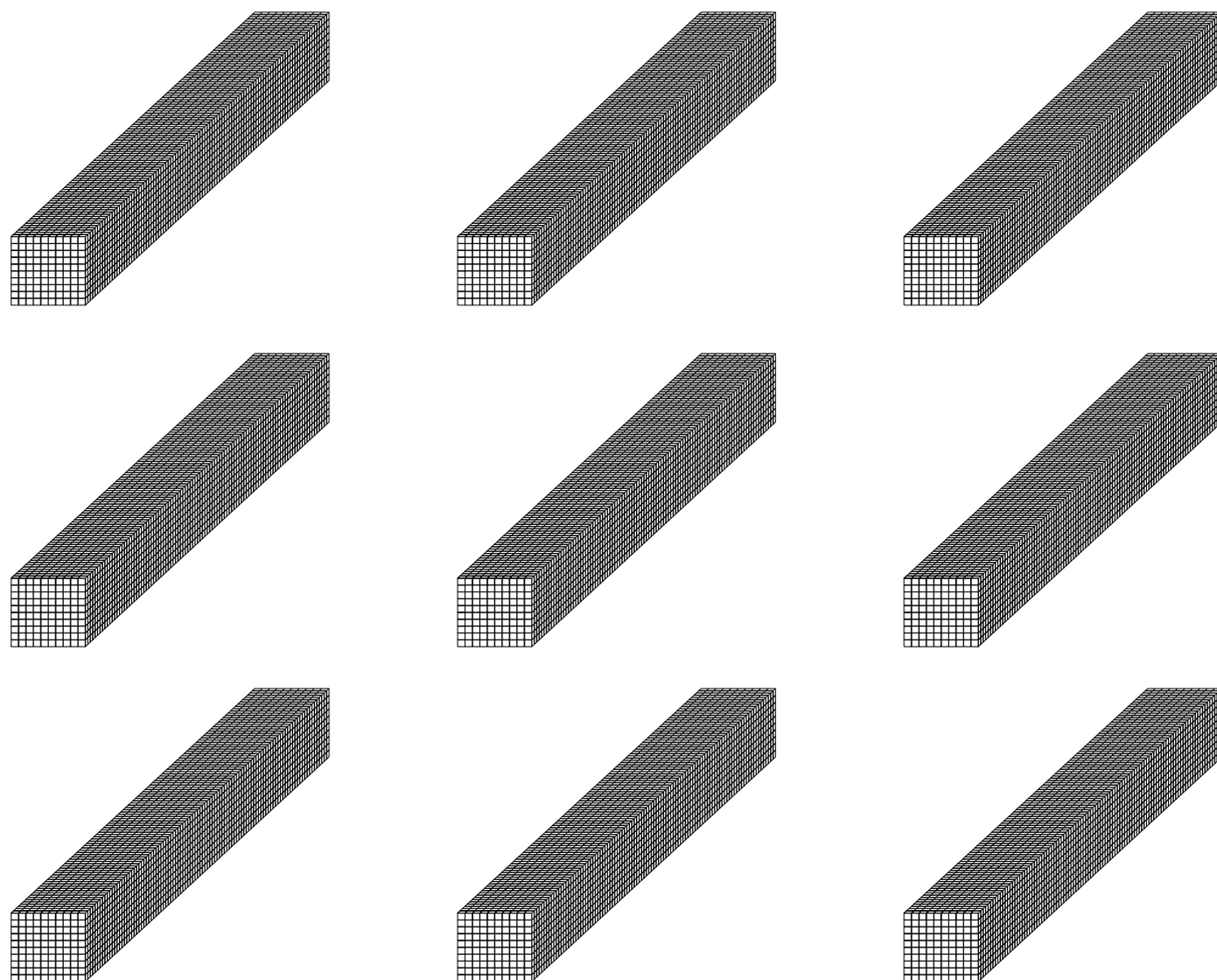
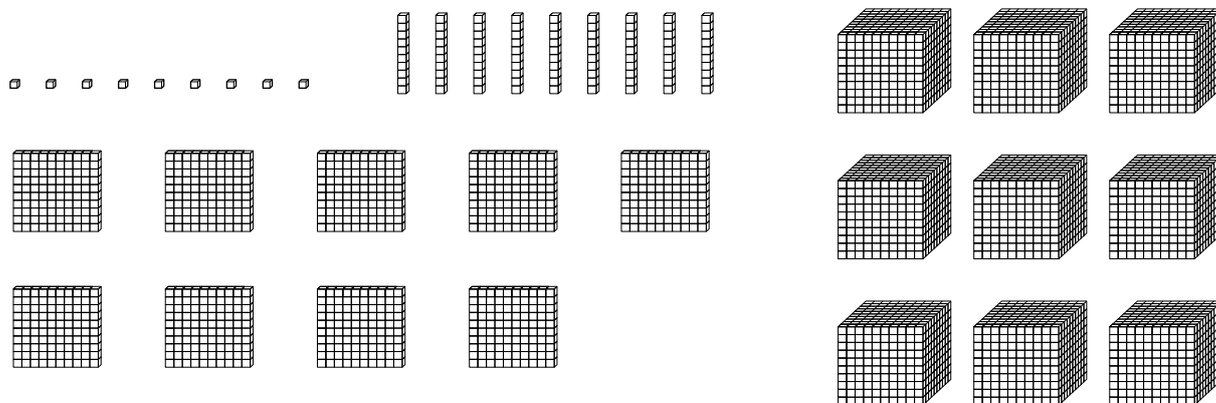
IMPAGINATURA DI A VIRSIONE CORSA : Andrée Danielli

EDIZIONE : Sophie Lechevallier

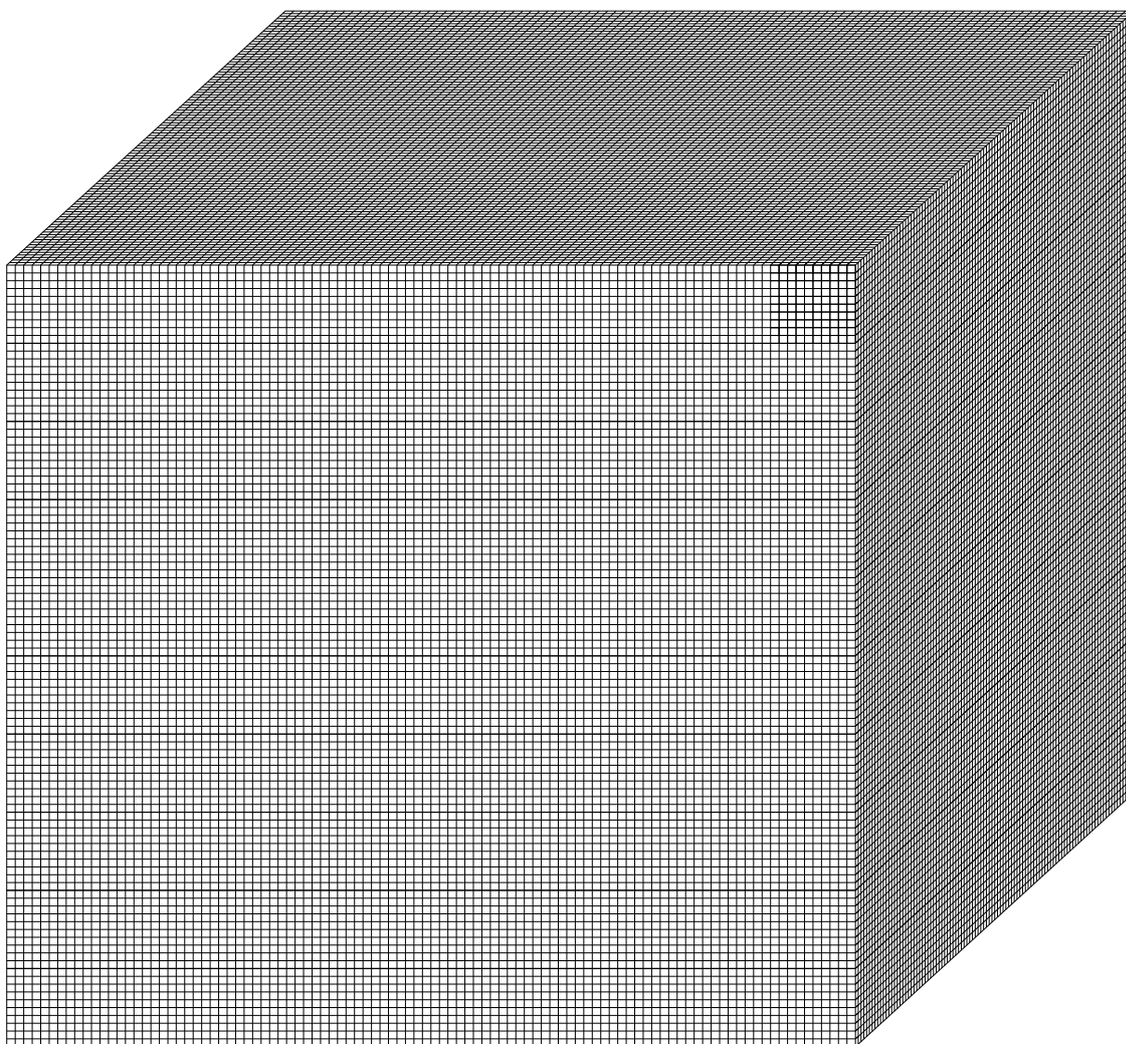
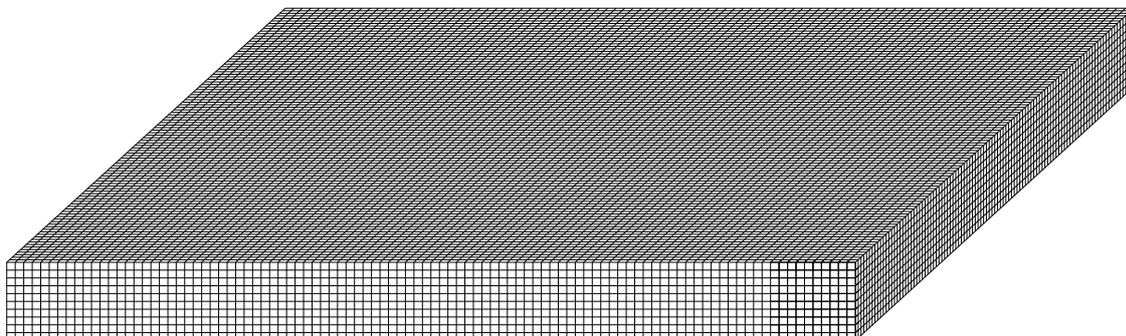
IMPAGINATURA : Sophie Duclos, Nadine Aymard

ILLUSTRAZIONE : Danier Blancou

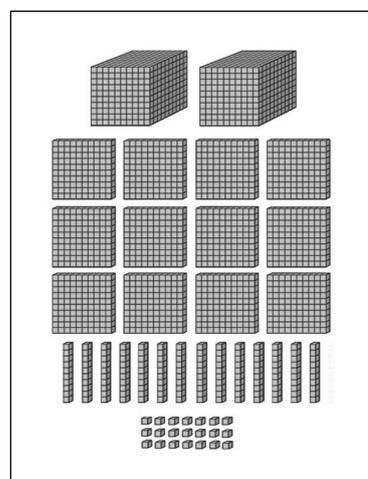
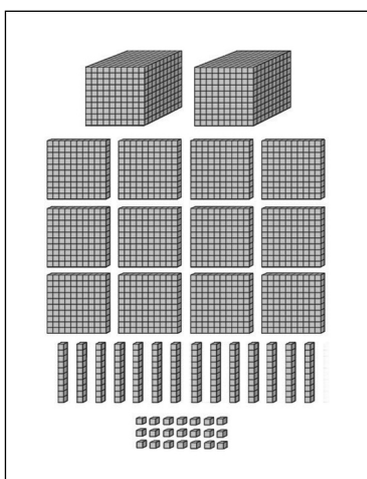
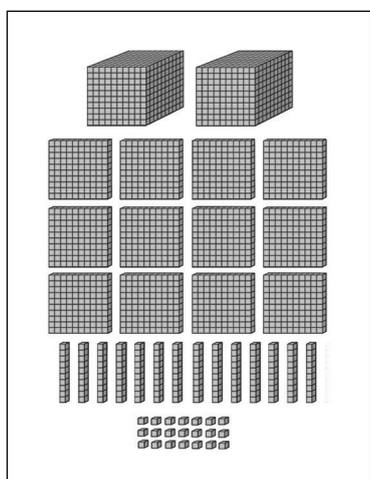
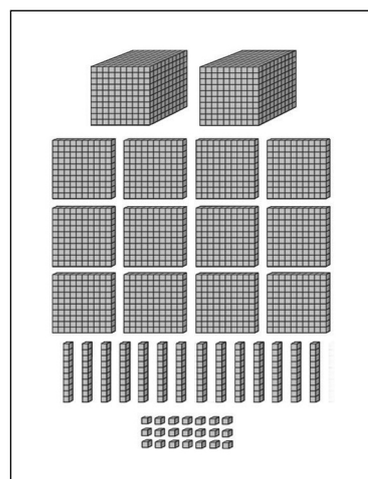
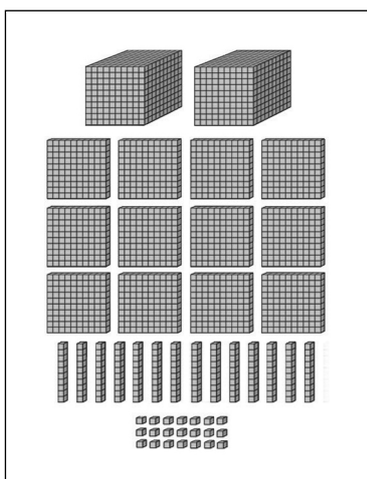
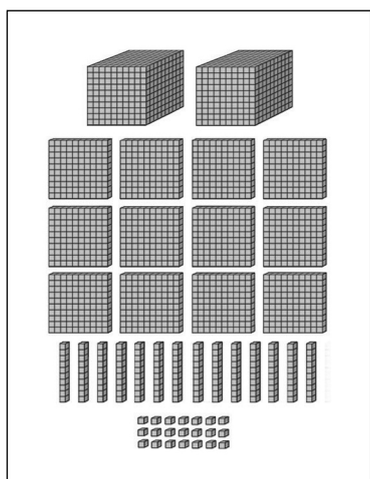
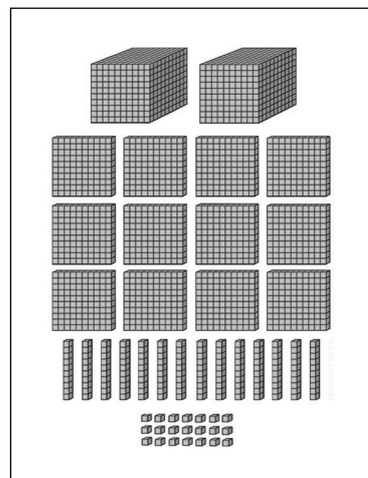
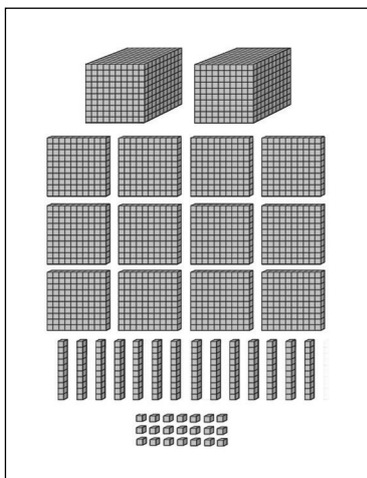
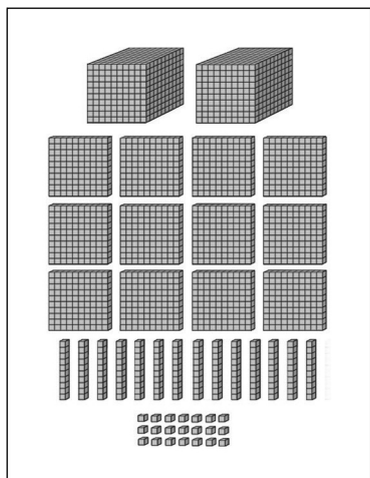
Matiriale di numarazione (unità, dicina, cintinaia, dicina di millaie)



Matiriale di numarazione (cintinaia di millaie, milioni)



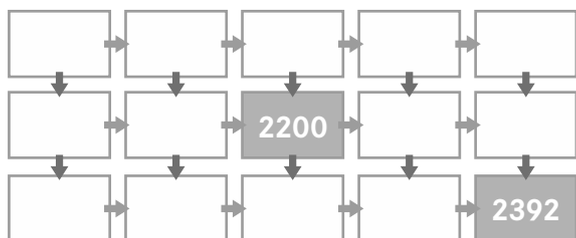
I cubi di Lucca



Circuitu

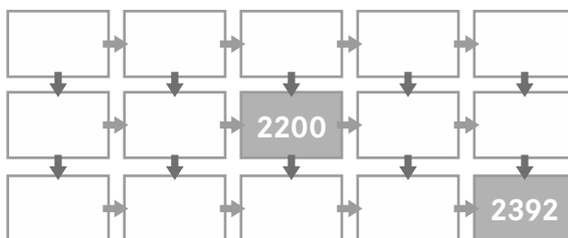
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



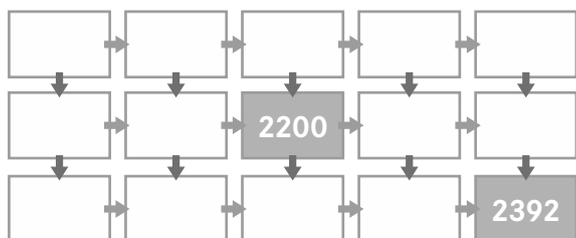
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



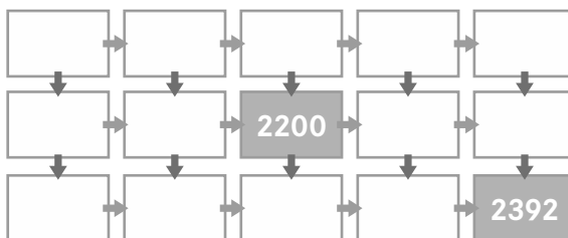
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



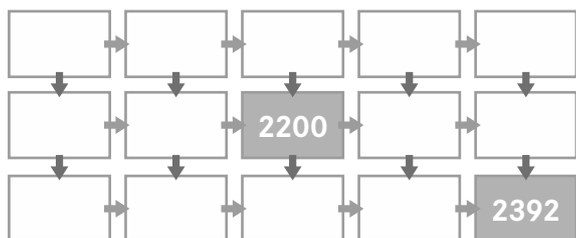
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



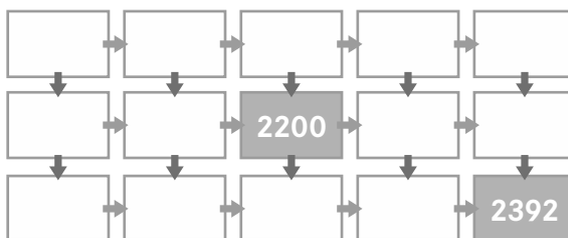
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



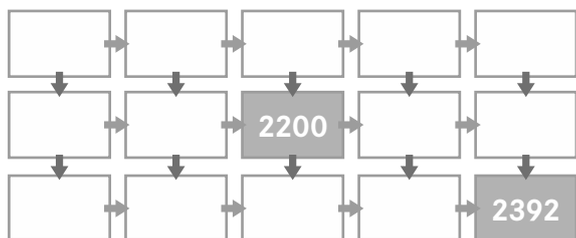
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



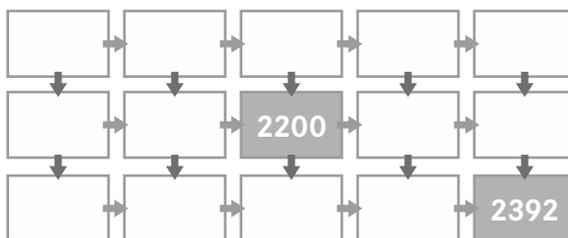
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



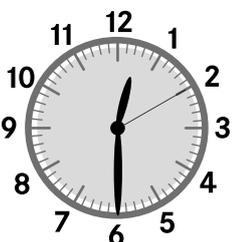
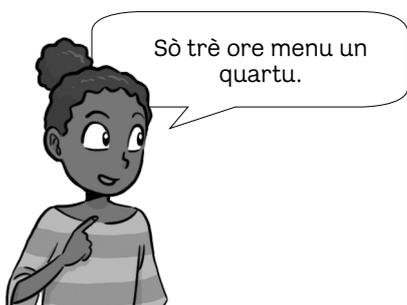
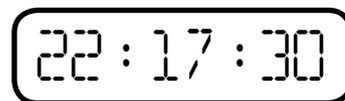
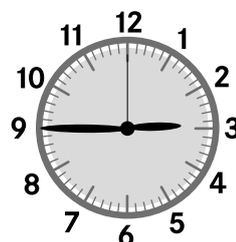
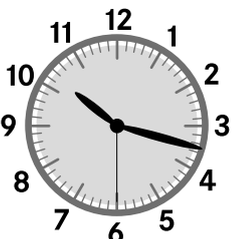
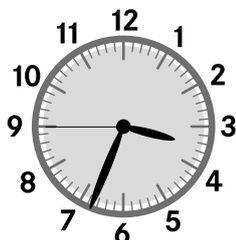
Cumpleta e cantare di stu circuitu.

↓ significheghja + 101 → significheghja - 10



Chì ora hè ?

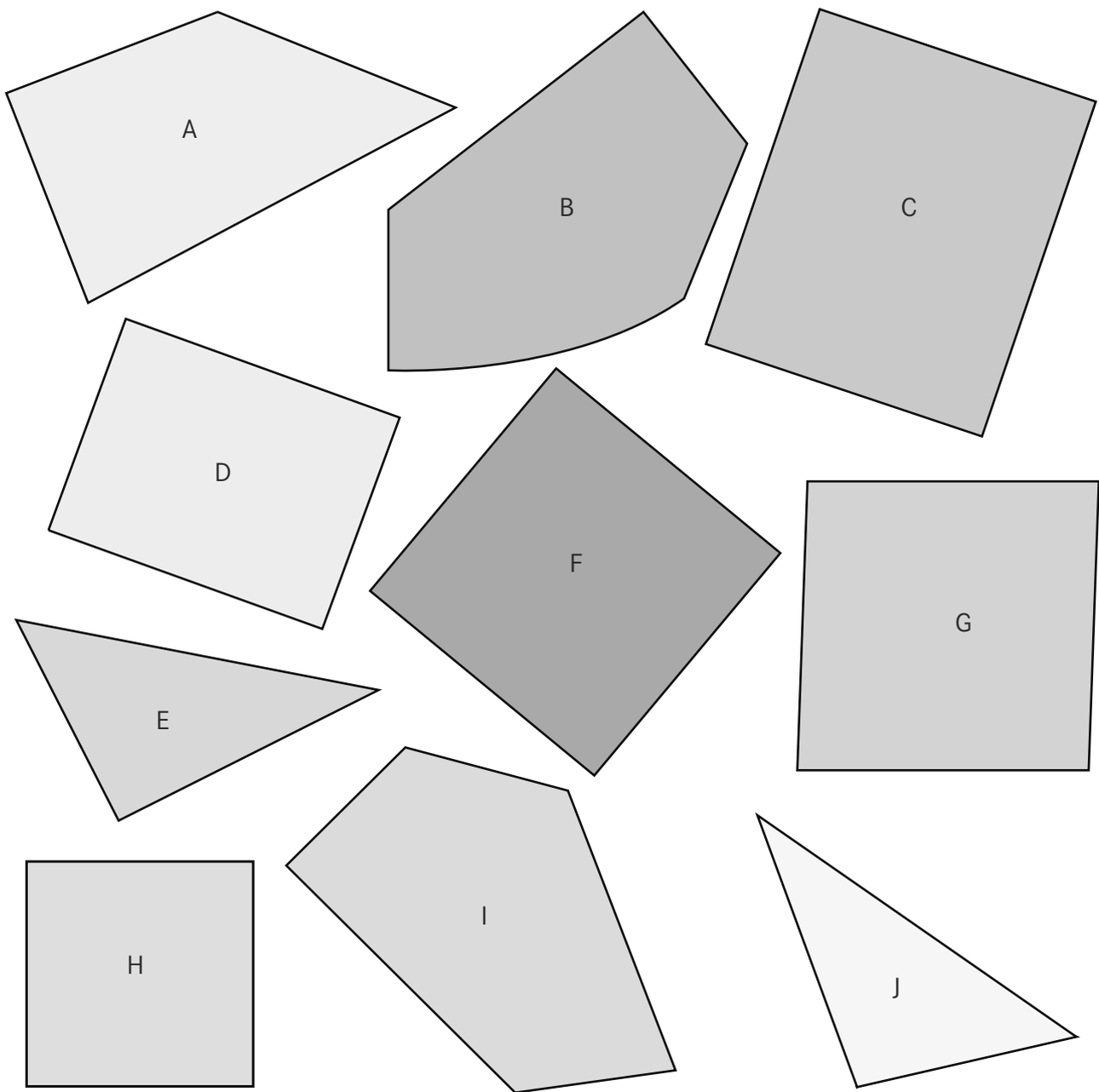
A Fà a leia trà ogni parsunaghju è i ruloghji ch'ellu leghje.



Uni pochi di pulìguni

A À chì figura currisponde ogni discrizzione ?

- a. Sò un pulìgunu di 5 lati.
- b. Sò un quatrilàteru è ùn aghju cà un angulu quattru.
- c. Sò un quatratu di 4 cm 5 mm di latu.
- d. Sò un rittangulu. A me lunghezza face 5 cm 5 mm è a me larghezza 4 cm 5 mm.



B Scrivi una discrizzione di a a figura E ch'ella parmetti di cunnosce la à mezu à l'altre figure.

.....
.....
.....

Facciu u bilanciu (giumitria)

2 Scrivi e descrizione di e figure A è B ch'elle parmettinu di cunnosce le à mezu à l'altre figure.

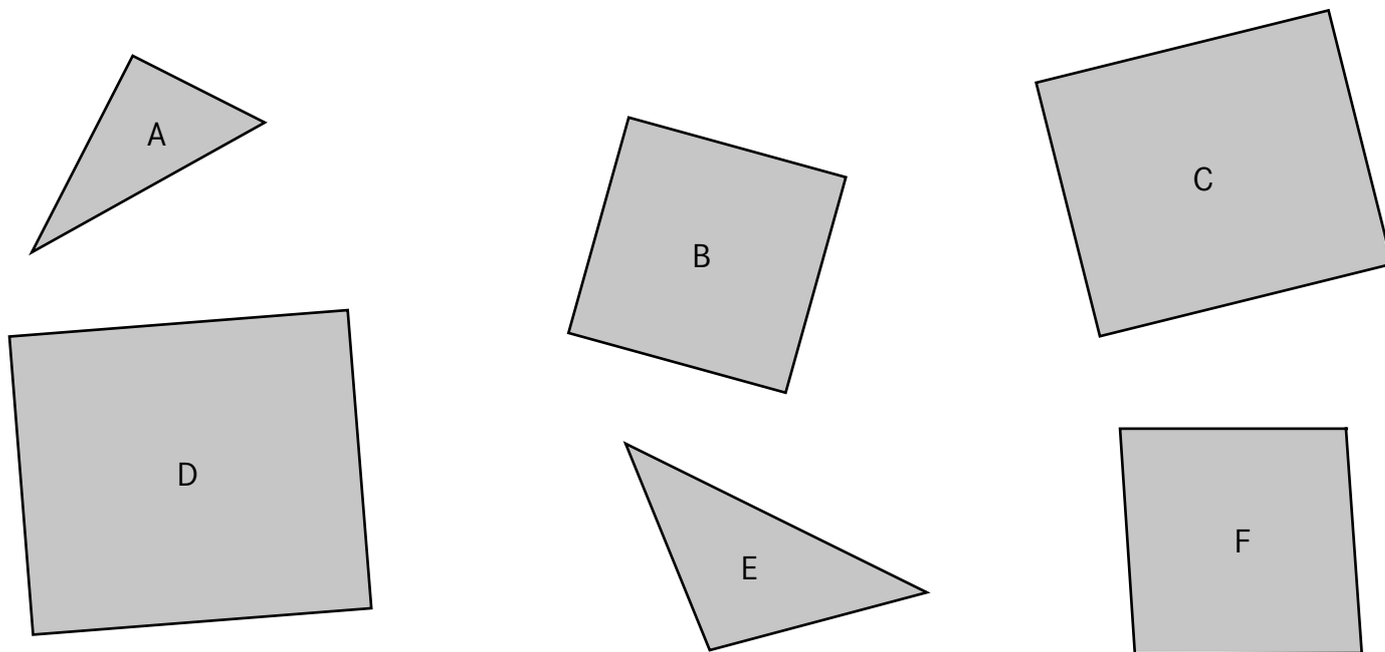


Figura A :

.....

.....

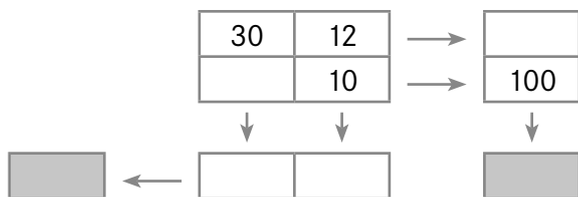
Figura D :

.....

.....

3 Custruisci un rittangulu. A so lunghezza face 8 cm è 5 mm è a so larghezza 5 cm.

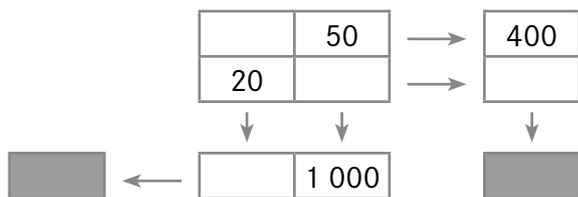
Quatrittati moltiplicativi è labirinti



Intrata

3	60	120	1 200
3 000	600	12 000	24 000
12 000	1 200	2 400	240 000
24 000	4 800	48 000	96 000
48 000	480 000	4 800	960 000

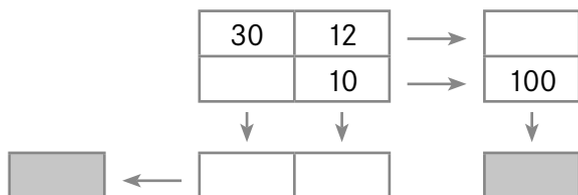
Surtita



Intrata

5	10	200	4 000
100	1 000	20 000	400 000
200	400	4 000	40 000
2 000	4 000	400 000	80 000
40 000	80 000	160 000	800 000

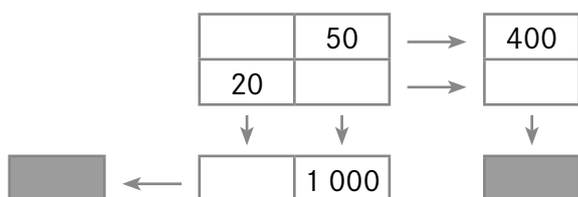
Surtita



Intrata

3	60	120	1 200
3 000	600	12 000	24 000
12 000	1 200	2 400	240 000
24 000	4 800	48 000	96 000
48 000	480 000	4 800	960 000

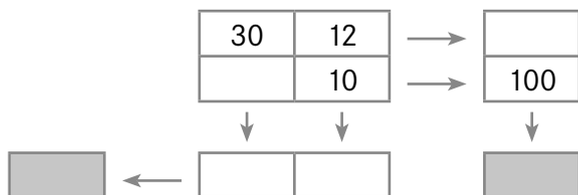
Surtita



Intrata

5	10	200	4 000
100	1 000	20 000	400 000
200	400	4 000	40 000
2 000	4 000	400 000	80 000
40 000	80 000	160 000	800 000

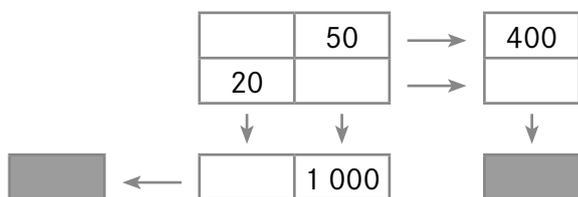
Surtita



Intrata

3	60	120	1 200
3 000	600	12 000	24 000
12 000	1 200	2 400	240 000
24 000	4 800	48 000	96 000
48 000	480 000	4 800	960 000

Surtita



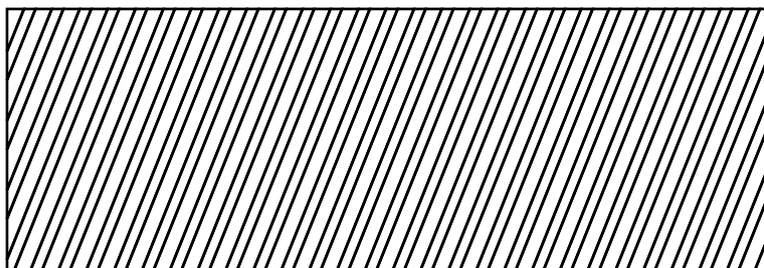
Intrata

5	10	200	4 000
100	1 000	20 000	400 000
200	400	4 000	40 000
2 000	4 000	400 000	80 000
40 000	80 000	160 000	800 000

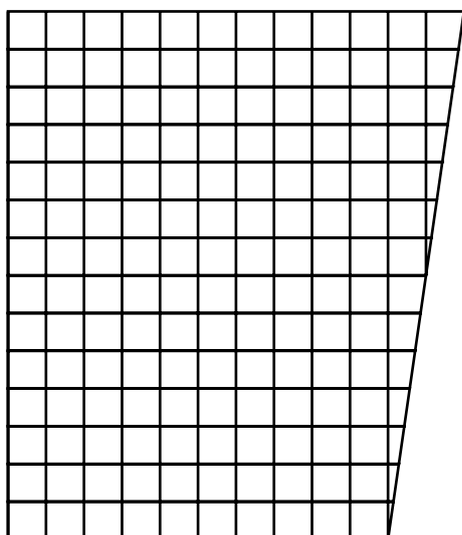
Surtita

I carti à urnamenti

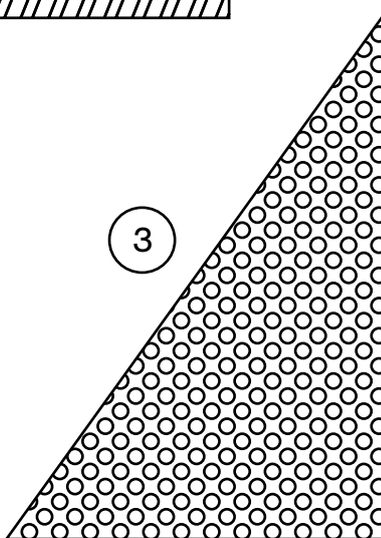
1



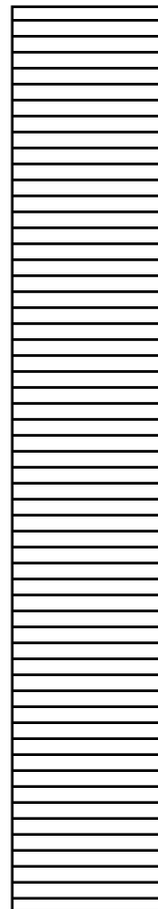
2



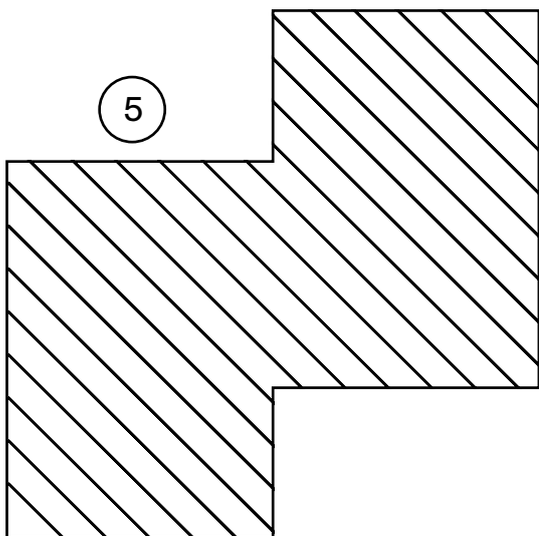
3



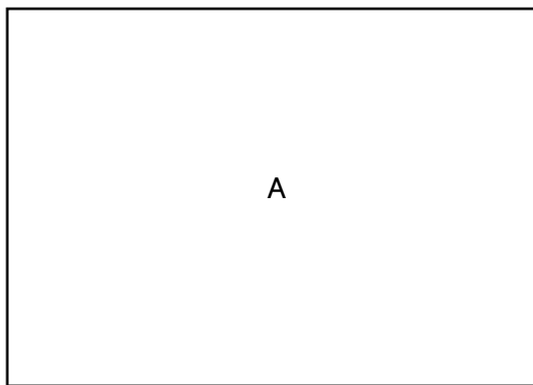
4



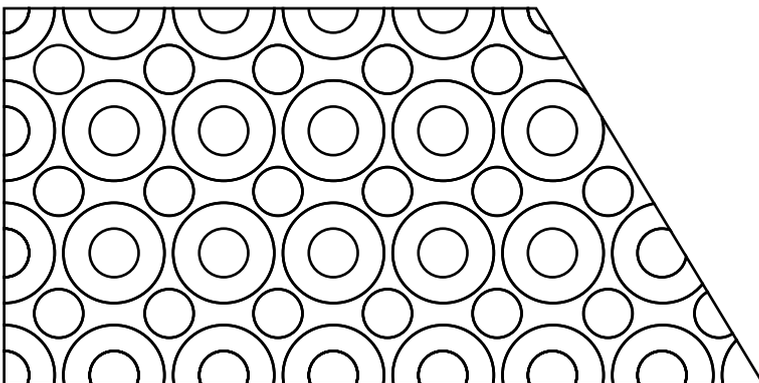
5



A



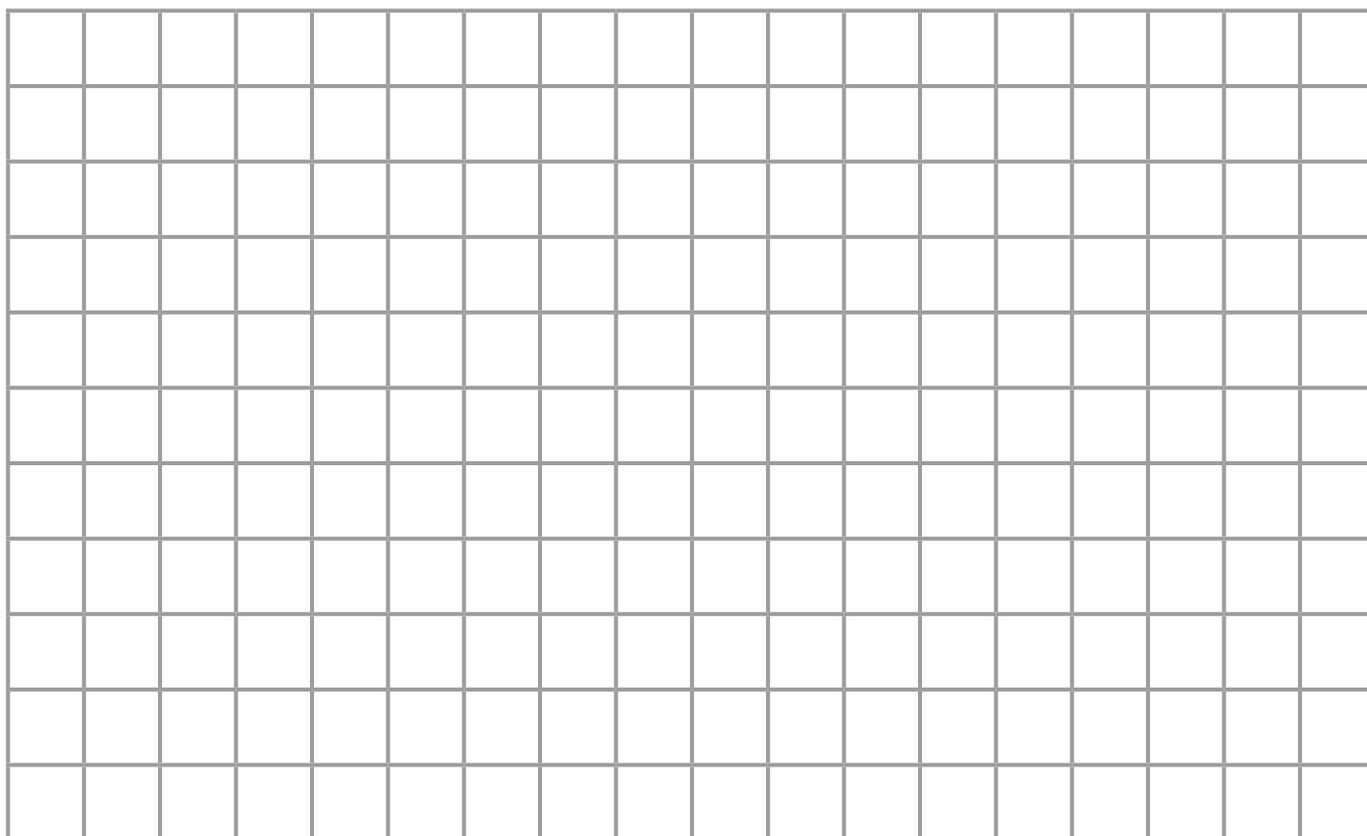
6



Carta pichjulata



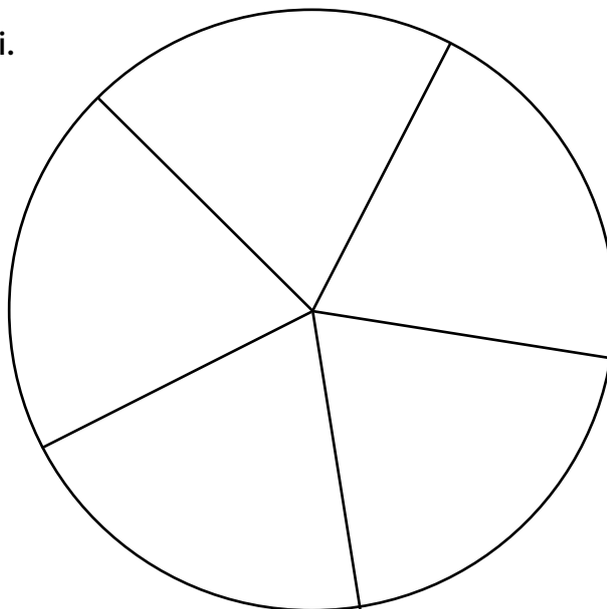
Carta acquatrittata



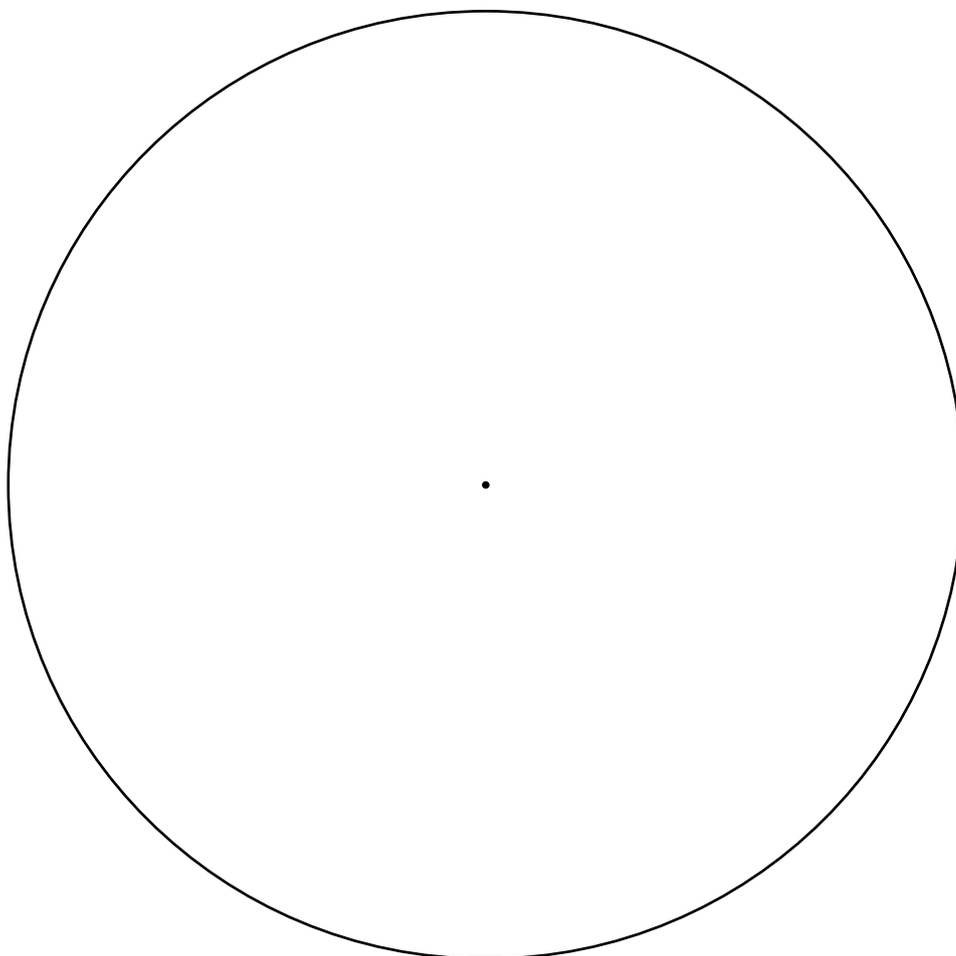
I torti tagliati

Ti poi ghjuvà di a to riga è di pizzateddi di carta à calcu.

- A** Letizia hà vulsutu sparta una torta in cinqui parti pari.
Virificheghja ch'eddi sichini beddi pari i parti.



- B** Avà tocca à tè di sparta sta torta propiu in cinqui parti pari.
U centru di a torta hè insignatu da un puntu.



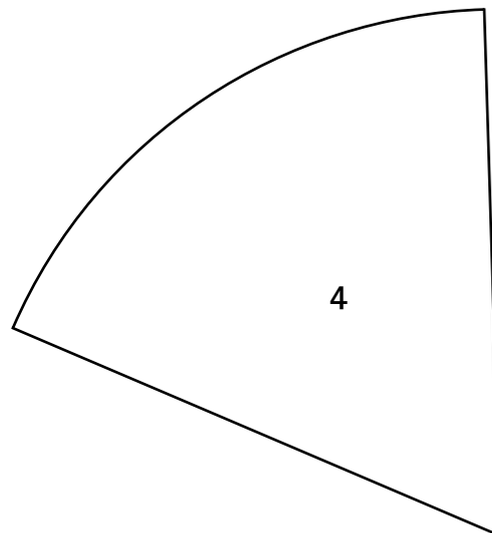
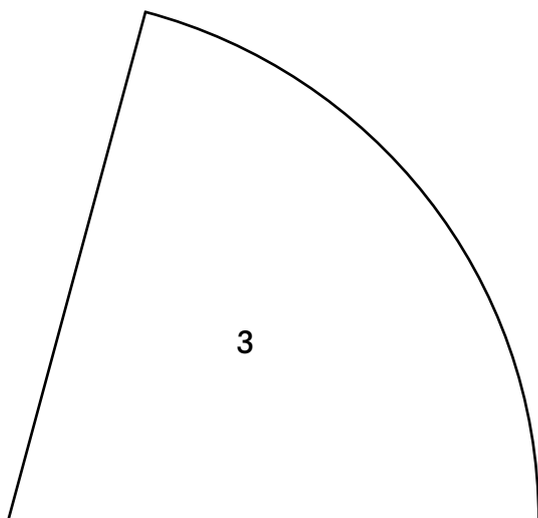
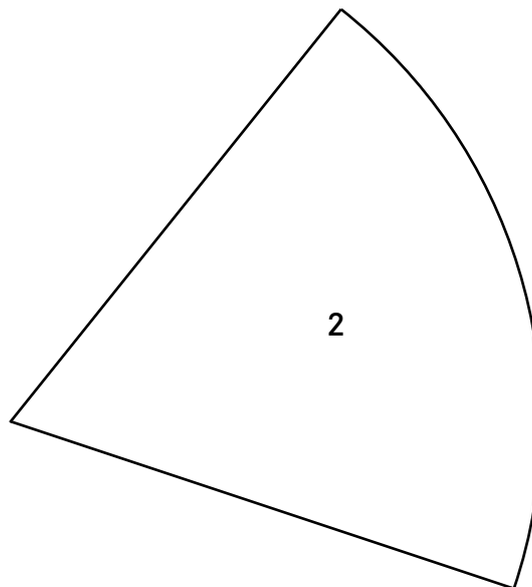
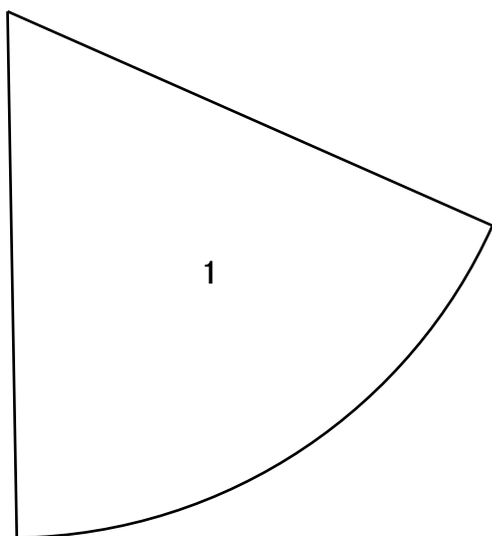
I torti tagliati

Ti poi ghjuvà di pizzateddi di carta à calcu è basta.

C Eccu quattru parti ch'eddi ani tagliatu in a stessa torta, ma ùn sò tutti di listessa maiurezza.

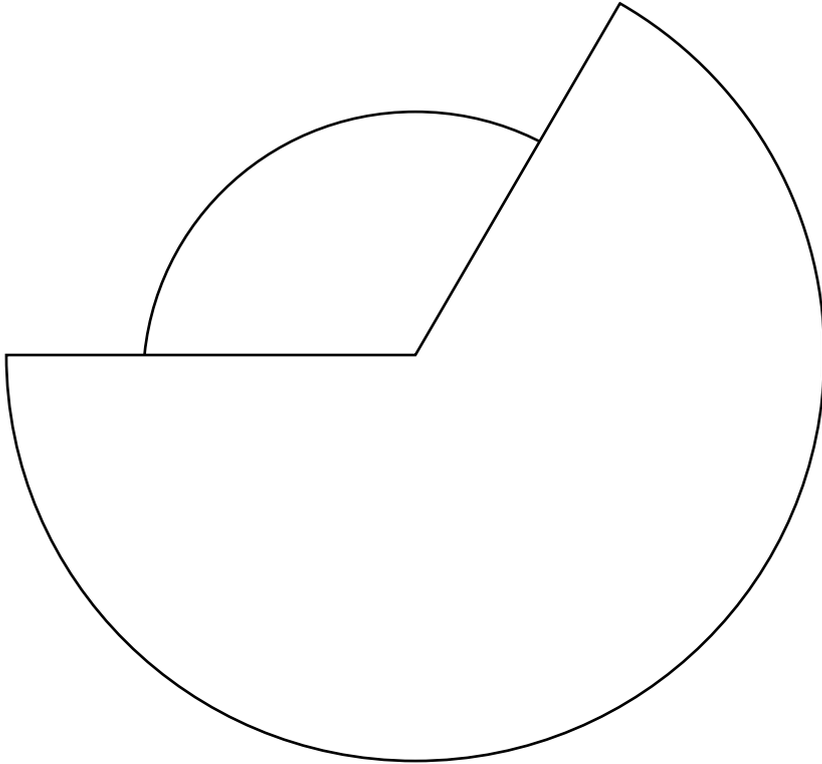
a. Qualessi sò i parti pari ?

b. Qualessa hè a parti più maiò ?



I torti tagliati

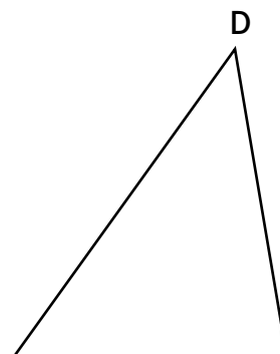
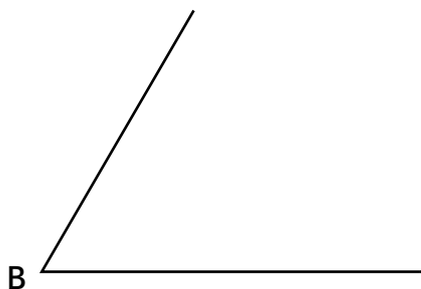
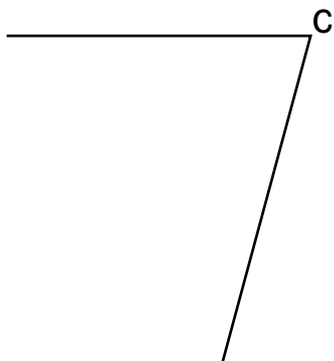
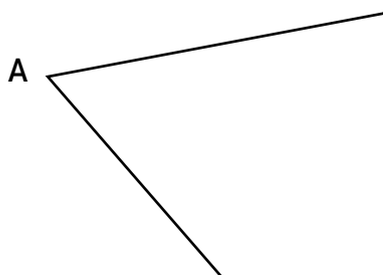
D Compìi tù a riproduzioni di a figura. Un sigmentu tracciatu ci hè dighjà.



Facciu u bilanciu (giumitria)

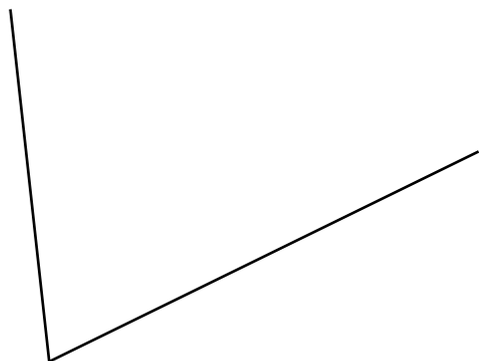
2 Ghjova ti di pezzi di carta à calcu da truvà l'anguli uguali.

Qualessi sò uguali ?



3 Compìi tù a costruzioni d'un angulu uguali à l'angulu disignatu.

Un latu di l'angulu l'ani dighjà tracciatu è u puntali l'ani insignatu cù un puntu.



U riferimentu bonu / Cullucà numeri nant'à una ligna graduata

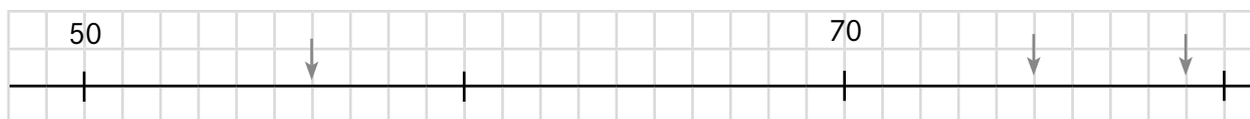
- C** a. Metti i numeri 2, 8 è 6 à u locu bonu.
b. Metti dopu 1, 3 è 9.



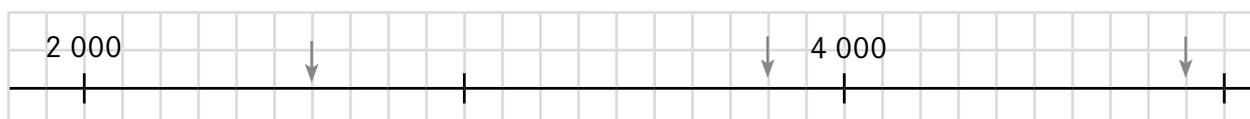
- D** Nant'à stu frisgiu, anu messu une poche di date di a storia di a bicicletta.
a. In chì annu hè statu inventatu u grand-bi ? È u tandem ?
b. U VTT hè affaccatu in u 1970. Metti una frezza sottu à sta data.
c. A camera d'aria l'anu aduprata pè a prima volta in u 1888. Metti una frezza sott'à sta data.
d. U cambiamentu di vitezza ùn esiste chè da u 1906 in quà. Metti una frezza sott'à sta data.



- 1** a. Scrivi i numeri chè currispondenu à i riferimenti insegnati cù una frezza.
b. Metti à u locu bonu i numeri 58, 65, 72, 77.



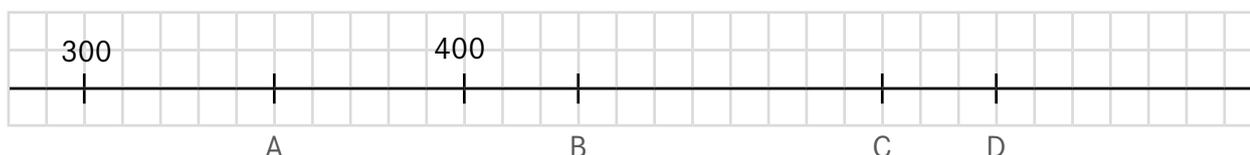
- 2** a. Scrivi i numeri chè currispondenu à i riferimenti insegnati cù una frezza.
b. Metti à u locu bonu i numeri 2 300, 2 900, 3 100, 3 600, 4 500.



- 4** Scrivi i numeri chè currispondenu à i riferimenti insegnati cù una frezza.
a. 250 b. 330 c. 120 d. 360 e. 190



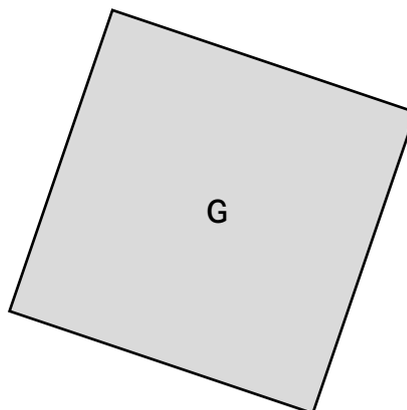
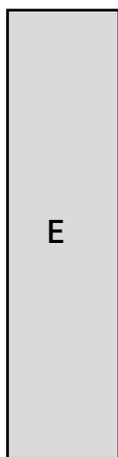
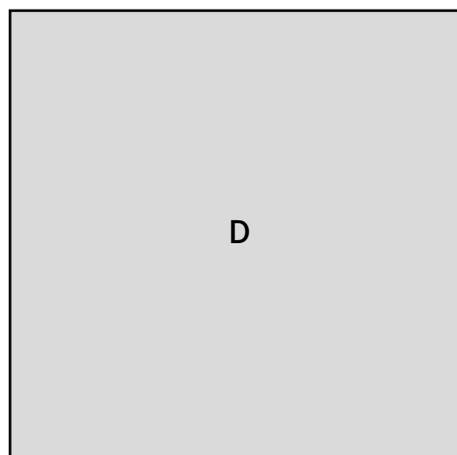
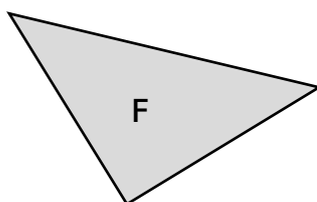
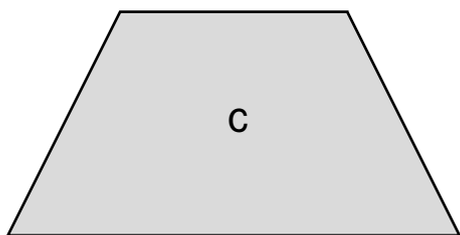
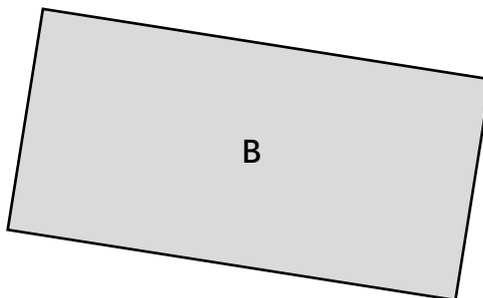
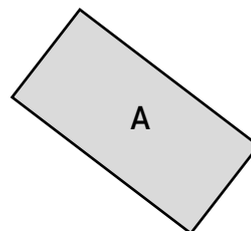
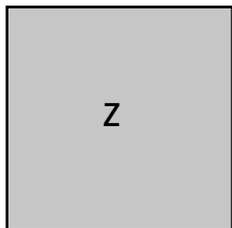
- 5** ***** a. À chì numeri currispondenu i riferimenti A, B, C, è D ?
b. Metti di modu precisu o approssimatu i numeri 500, 315, 375, 462, 489.



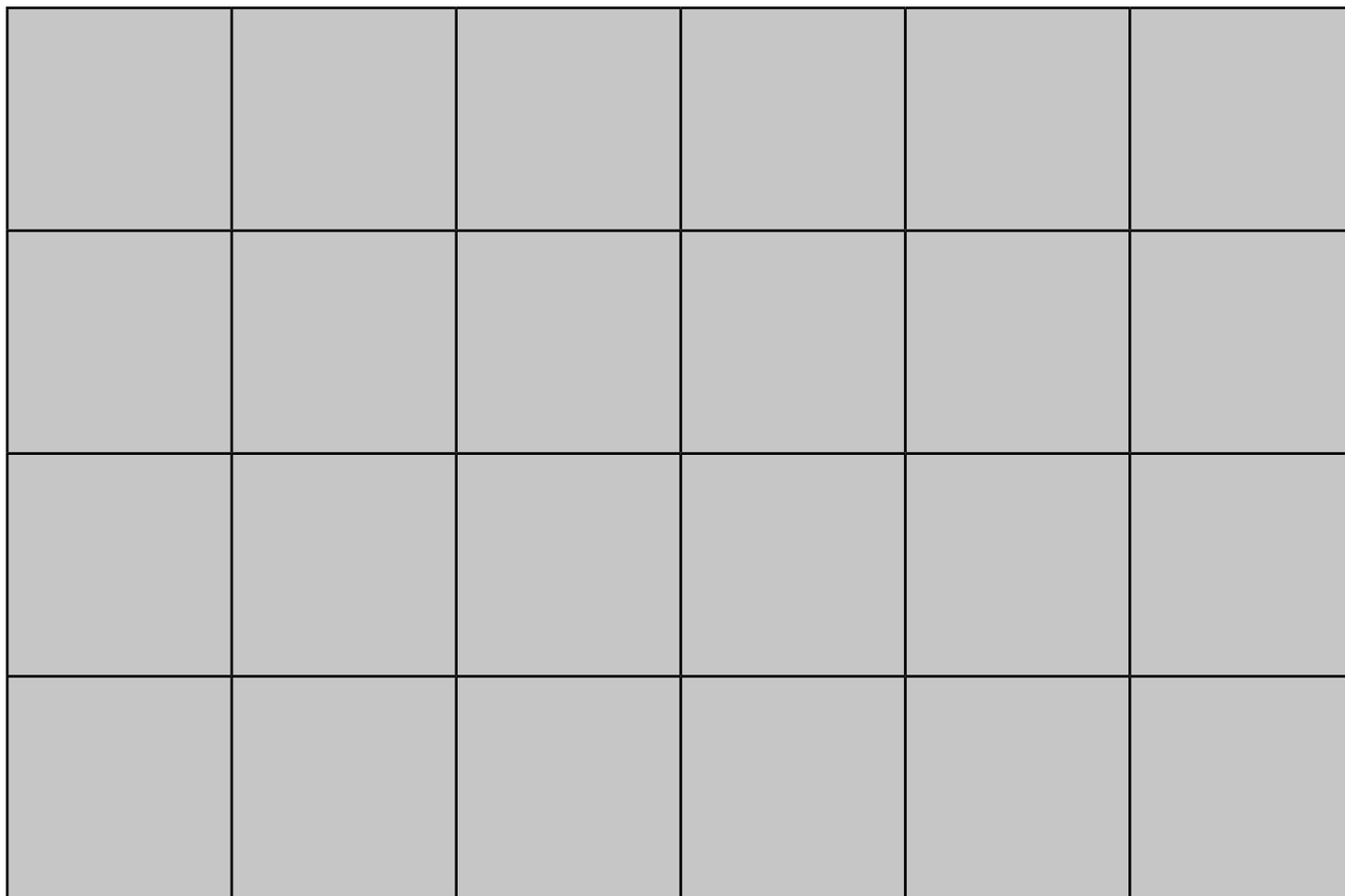
Aghje : doppiu è medità

A Qualesse sò e superfice chì anu da aghja a medità di u quatratu Z ?

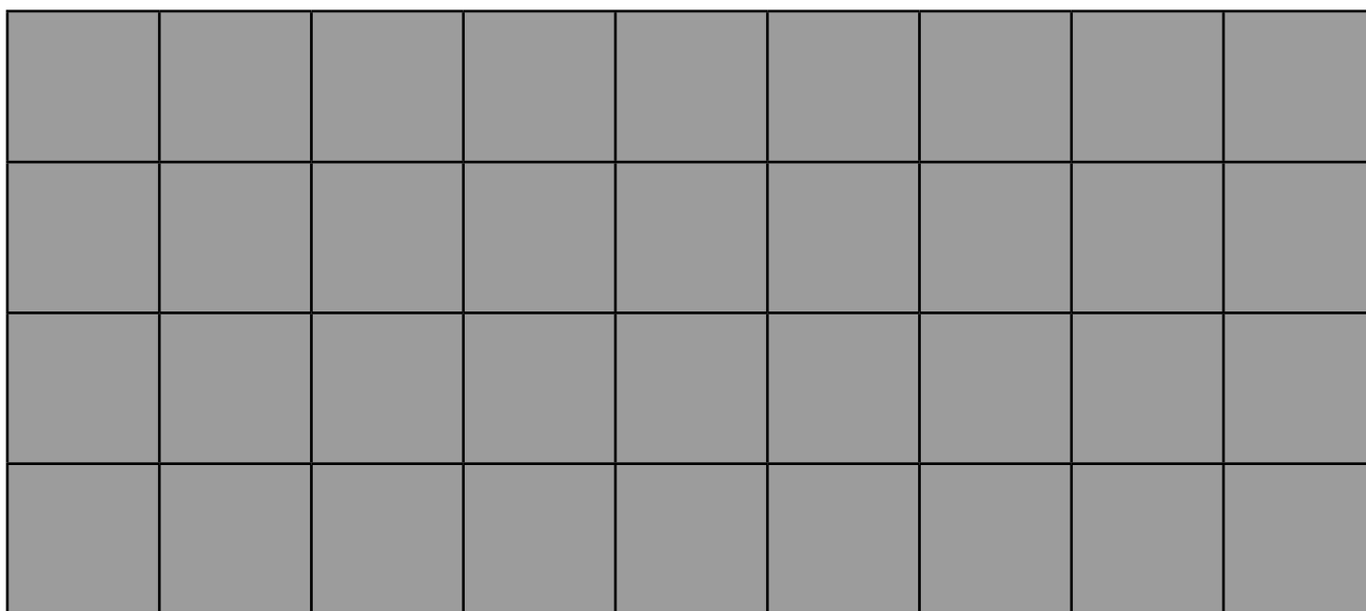
B Qualesse sò e superfice chì anu da aghja u doppiu di u quatratu Z ?



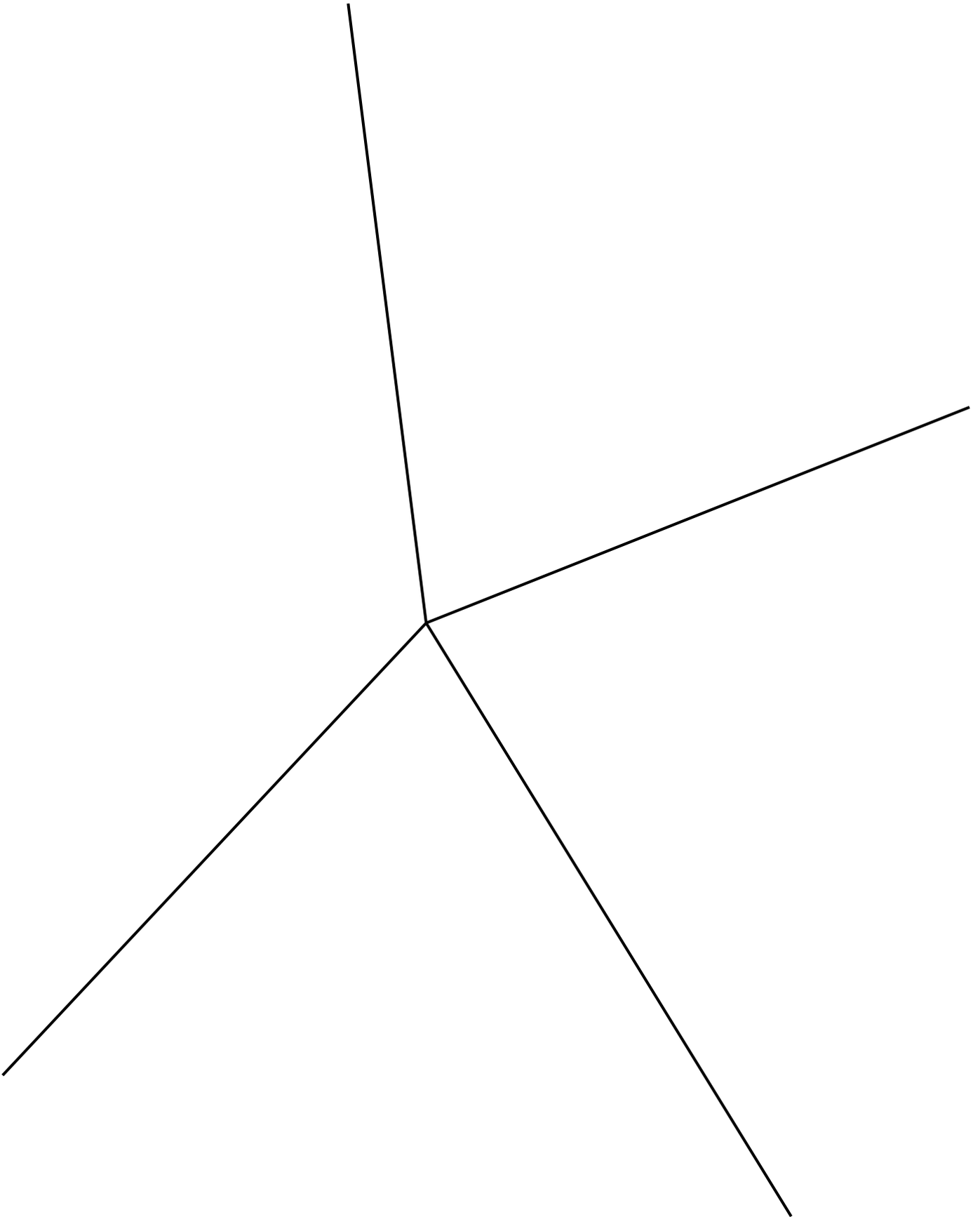
Quatrati di 3 cm di latu



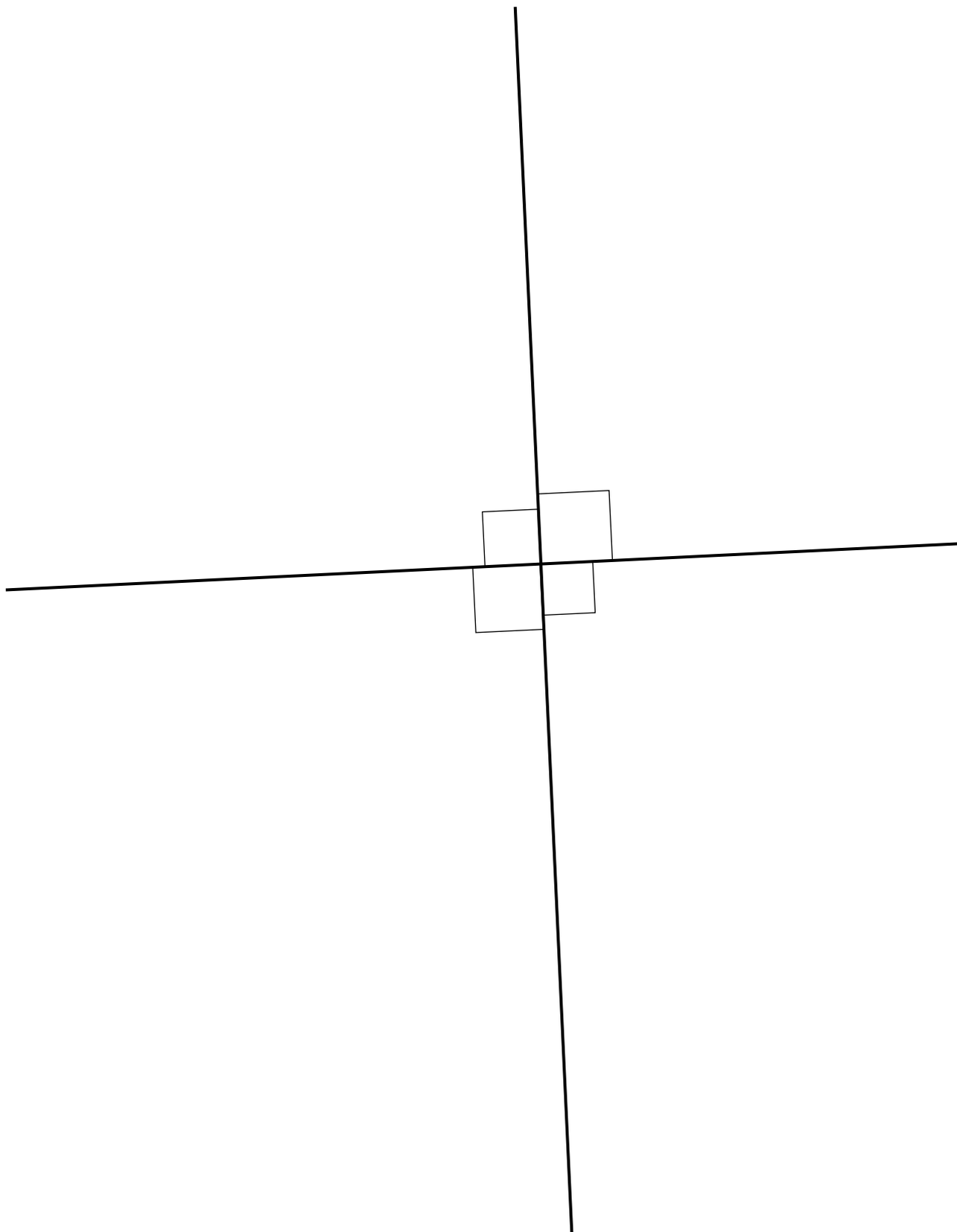
Quatrati di 2 cm di latu



Quattru anguli di listessu puntuale



Quattru anguli uguali



Dritte perpendiculare

A Nant'à ogni figura, traccia à manu libera una dritta ch'ella passi pè u puntu digià marcatu è ch'ella sia perpendiculare à a dritta digià disegnata.

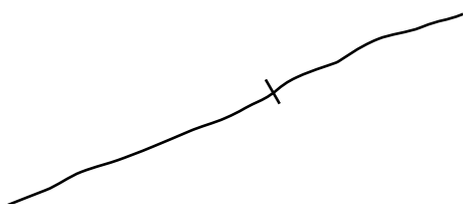


Figura 1

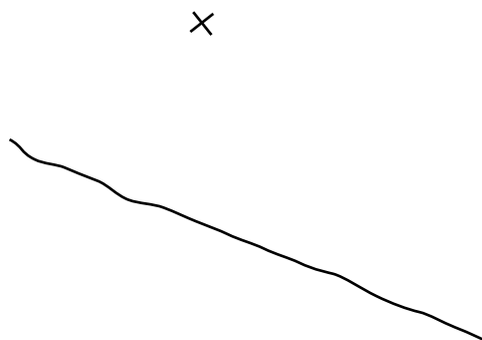


Figura 2

B Nant'à ogni figura, traccia cù i to strumenti di geumetria una dritta ch'ella passi pè u puntu digià marcatu è ch'ella sia perpendiculare à a dritta digià disegnata.

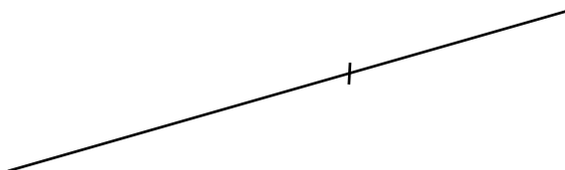


Figura 3

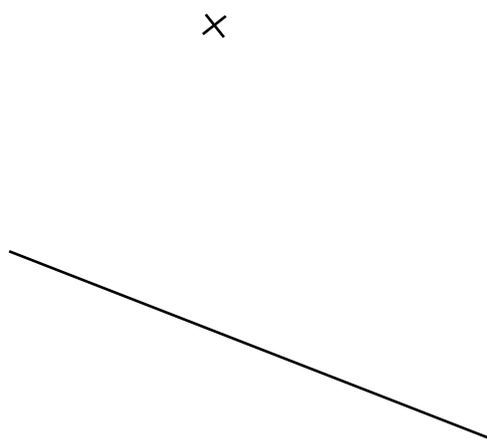
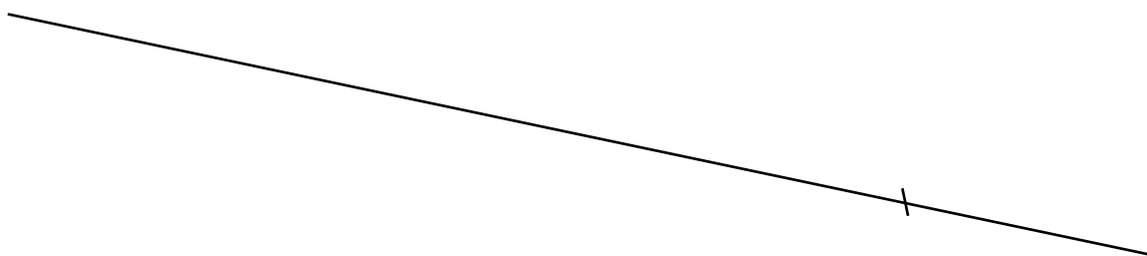


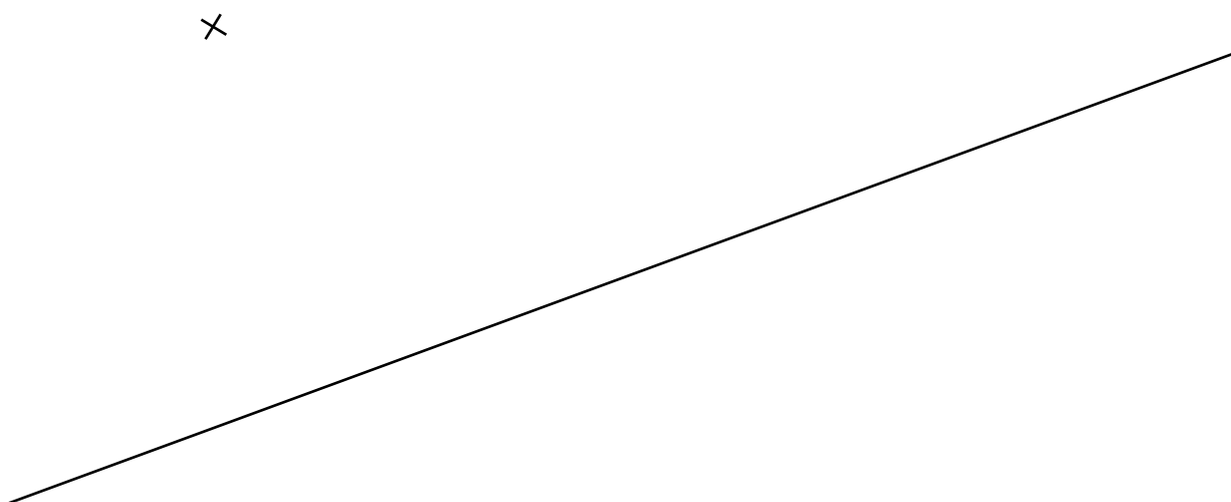
Figura 4

Facciu u bilanciu (geumetria)

- 3** Traccia una dritta ch'ella sia perpendiculare à a dritta digià tracciata.
Ci vole ch'ella passi pè u puntu marcatu nant'à quella dritta.

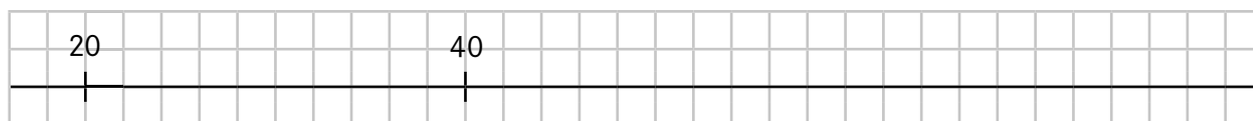


- 4** Traccia una dritta ch'ella sia perpendiculare à a dritta digià tracciata.
Ci vole ch'ella passi pè u puntu marcatu fora di quella dritta.

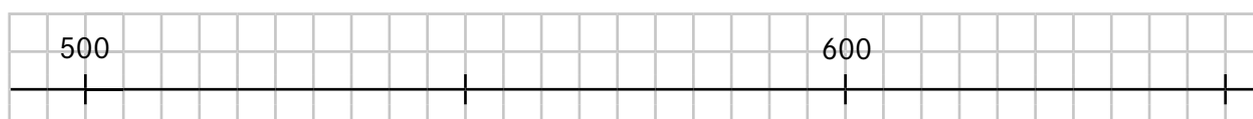


Ligne graduate

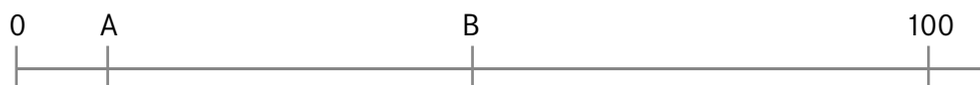
- 4** Metti i numeri : 30, 24, 50, 56, 55.



- 5** a. Scrivi i numeri chì currispondenu à i riferimenti neri.
b. Metti à u locu bonu i numeri : 520, 530, 545, 595, 610, 625.



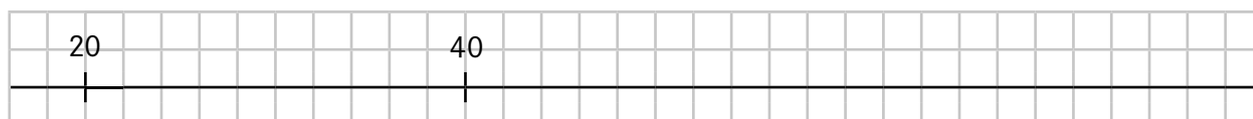
- 7** ★ a. À chì numeri currispondenu i riferimenti A è B ?
b. Culloca di modu precisu i numeri 25 è 75.
c. Culloca à apprussimera i numeri 43 è 64.



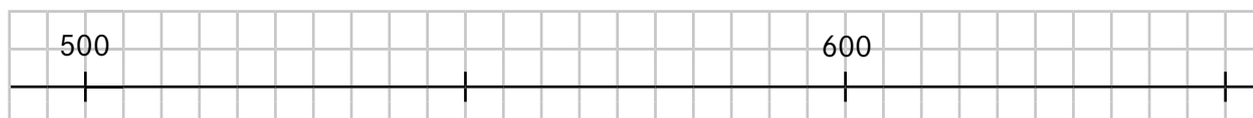
- 8** ★★ Culloca à apprussimera sti numeri. a. 2 500 b. 3 300 c. 1 240 d. 3 650 e. 1 920



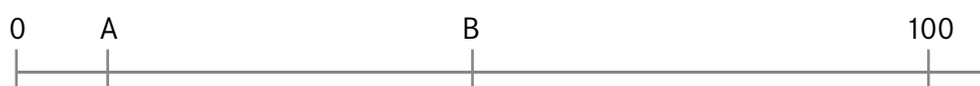
- 4** Metti i numeri : 30, 24, 50, 56, 55.



- 5** a. Scrivi i numeri chì currispondenu à i riferimenti neri.
b. Metti à u locu bonu i numeri : 520, 530, 545, 595, 610, 625.



- 7** ★ a. À chì numeri currispondenu i riferimenti A è B ?
b. Culloca di modu precisu i numeri 25 è 75.
c. Culloca à apprussimera i numeri 43 è 64.

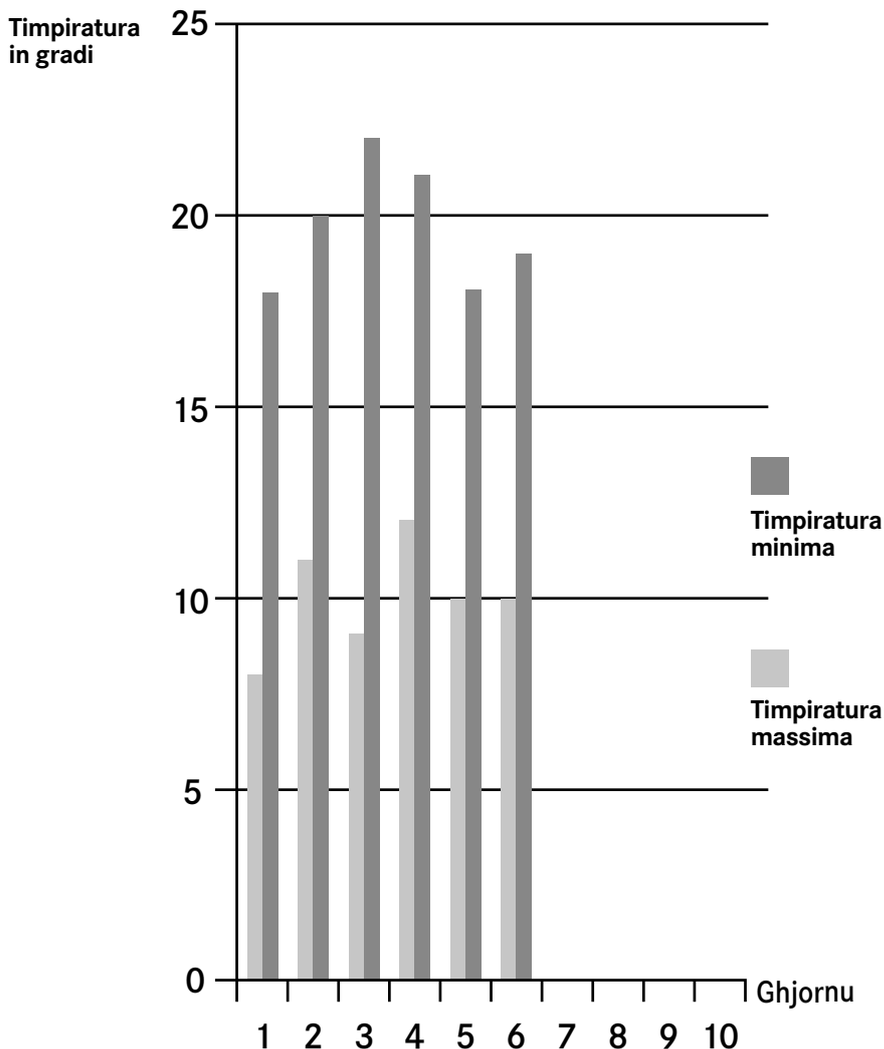


- 8** ★★ Culloca à apprussimera sti numeri . a. 2 500 b. 3 300 c. 1 240 d. 3 650 e. 1 920



Timpiraturi / Cumplittà un tavuleddu è un diagramma

Ghjornu	Timpiratura minima	Timpiratura massima
1	8°	18°
2	11°	20°
3	9°	22°
4		
5		
6		
7	9°	19°
8	11°	17°
9	14°	24°
10	16°	25°



A Cumpleta u tavuleddu cù l'aiutu di i rinsignamenta dati ti da u diagramma.

B Cumpleta u diagramma pà i ghjorna di i 7, 8, 9 è 10 di maghju.

2 Lucca è Kamel ani rilivatu l'altezzi di i piuviti (in mm) pà i mesa da ghjinnaghju à austu. Lucca l'hà scritti ind'un tavuleddu è Kamel l'hà prisintati cù un diagramma.

a. Cumpleta u tavuleddu di Lucca cù l'aiutu di i rinsignamenta dati ti da u diagramma.

b. Cumpleta u diagramma pà i mesa da luddu à austu.

c. In chì mesi hè piuvitu u più ?

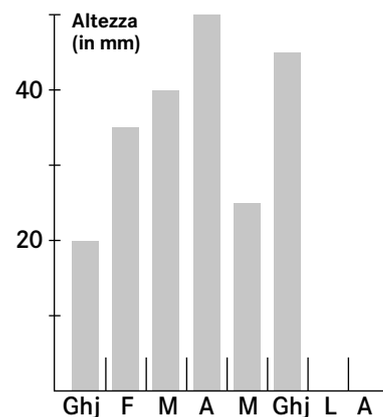
In chì mesi hè piuvitu u menu

d. In chì mesi hè stata compresa trà 20 mm è 40 mm l'altezza di l'acqua falata ?

U tavuleddu di Lucca

Ghjinnaghju	20 mm
Frivaghju	35 mm
Marzu	
Aprili	
Maghju	
Ghjugnu	
Luddu	30 mm
Austu	15 mm

U diagramma di Kamel

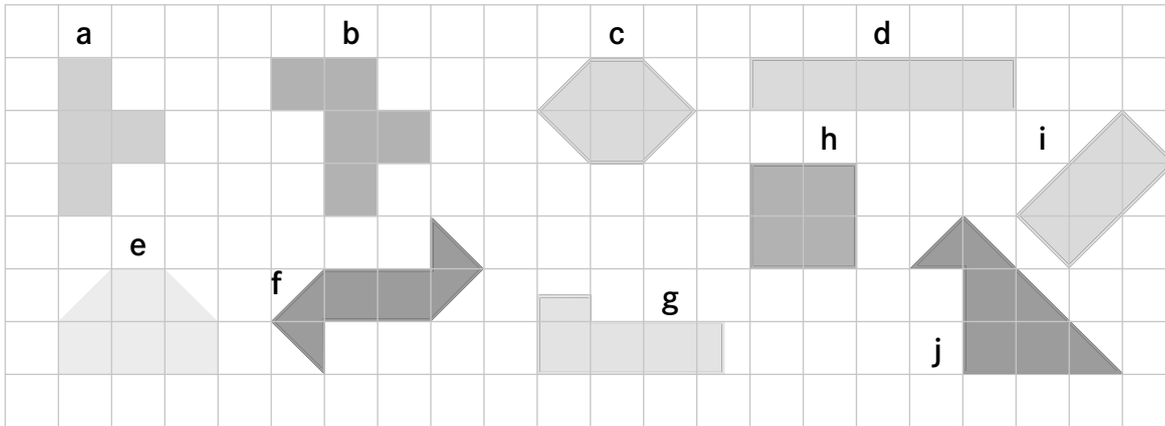


Mità, quartu, terzi



Misurà aghji

A Chì superfici sò di aghja uguali ?



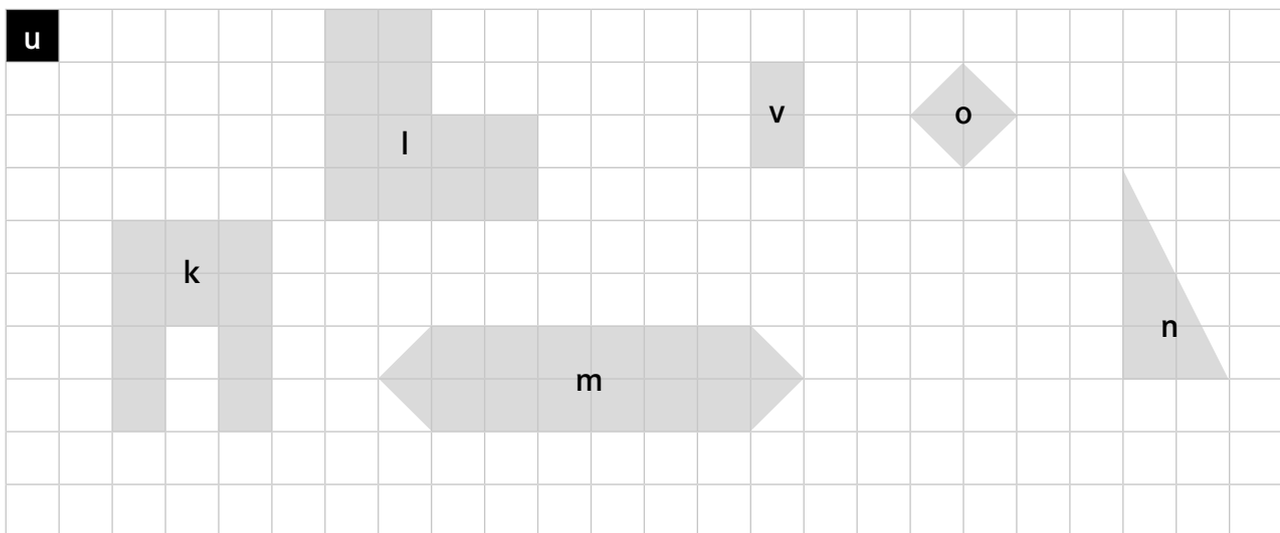
Rispondi è spieca u parchì.

.....

.....

.....

B Dà a misura di l'aghja di ugni superficia sottu quì, piddendu u quatratu u da superficia unità.



Misura di k : Misura di m : Misura di o :

Misura di l : Misura di n : Misura di v :

C Dà a misura di l'aghja di ugni superficia supra quì, piddendu u rittangulu v da superficia unità.

Misura di k : Misura di m : Misura di o :

Misura di l : Misura di n : Misura di v :

Ripruducia una figura cumplessa

Figura A

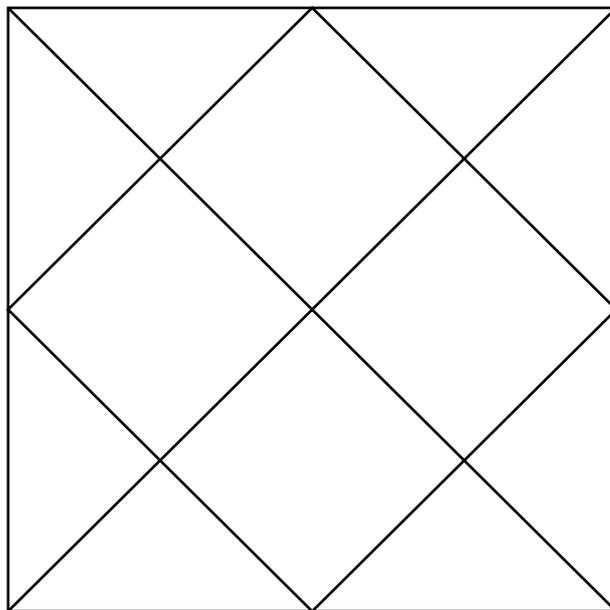
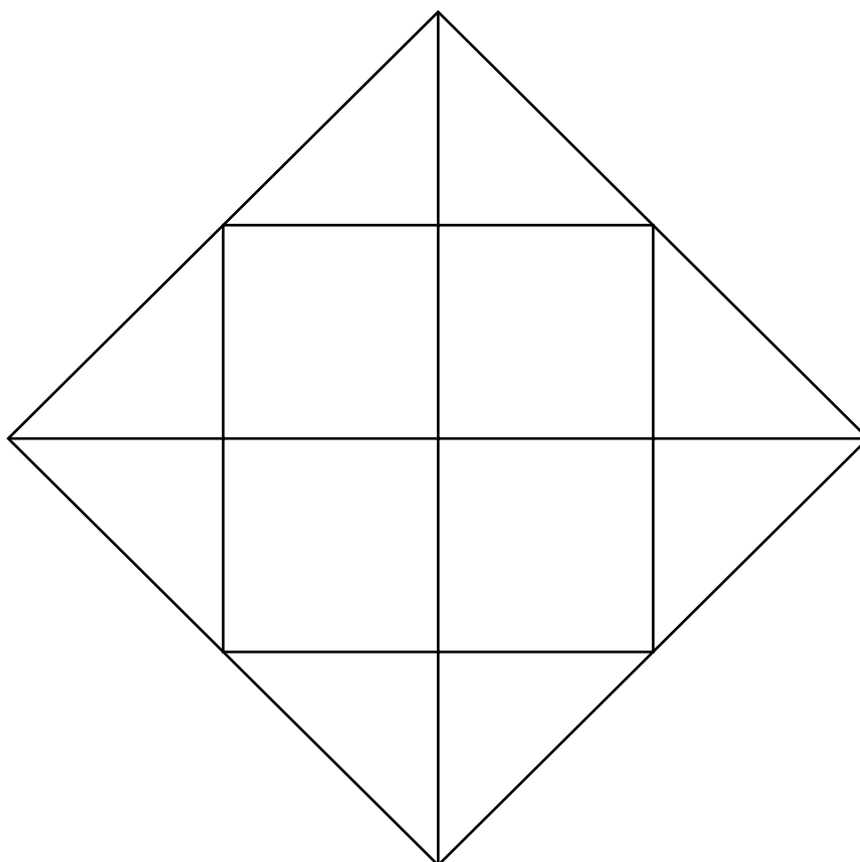
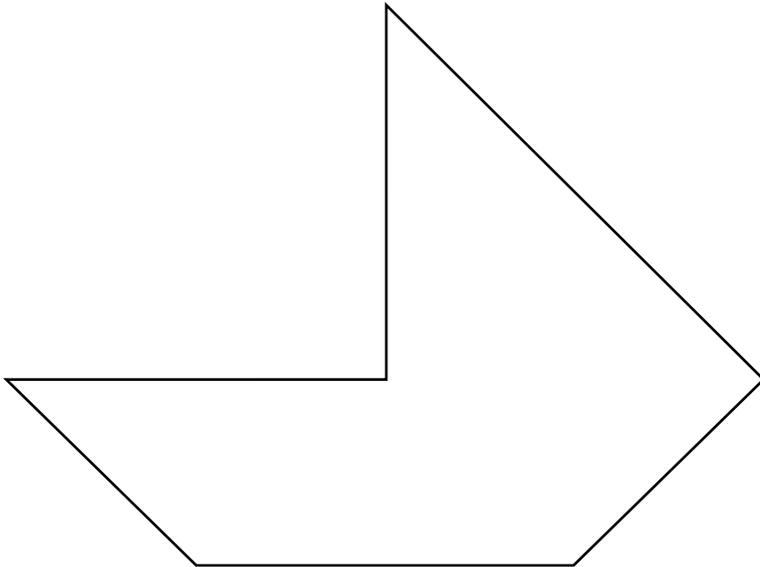


Figura B



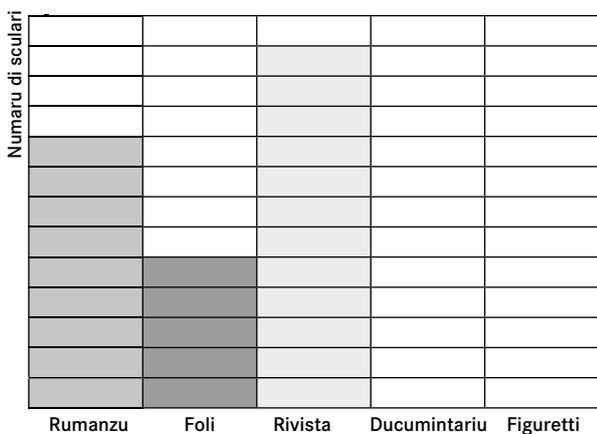
Ripruducia una figura cumplessa

B Ripruduci sta figura.

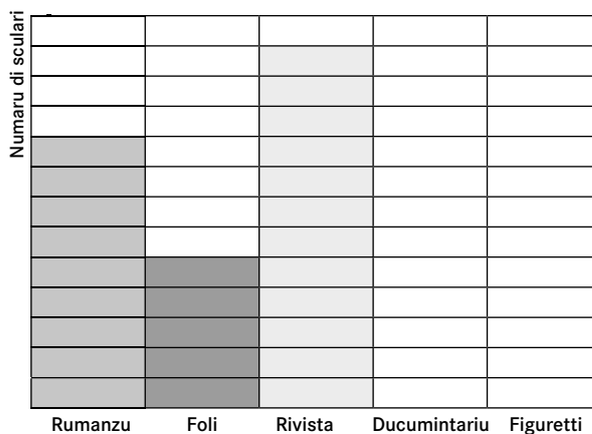


Facciu u bilanci (numari è calculi, prublema)

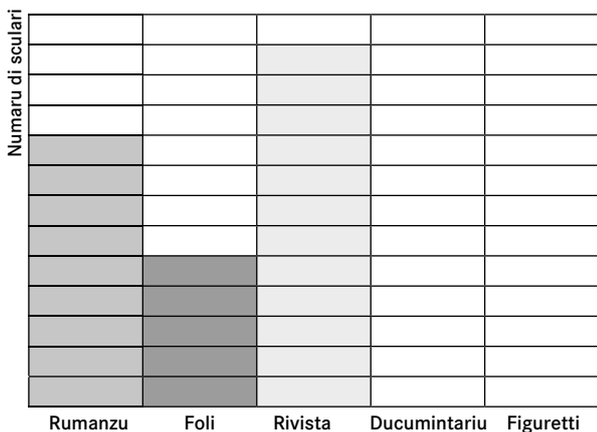
Littura prifirita	Numaru di sculari
Rumanzu	45
Foli	
Rivista	
Ducumintariu	30
Figuretti	50



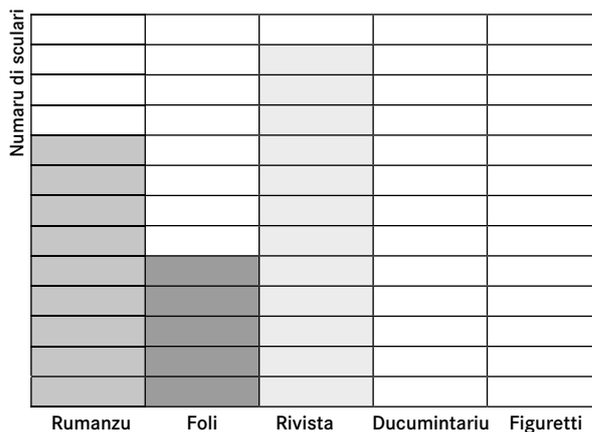
Littura prifirita	Numaru di sculari
Rumanzu	45
Foli	
Rivista	
Ducumintariu	30
Figuretti	50



Littura prifirita	Numaru di sculari
Rumanzu	45
Foli	
Rivista	
Ducumintariu	30
Figuretti	50

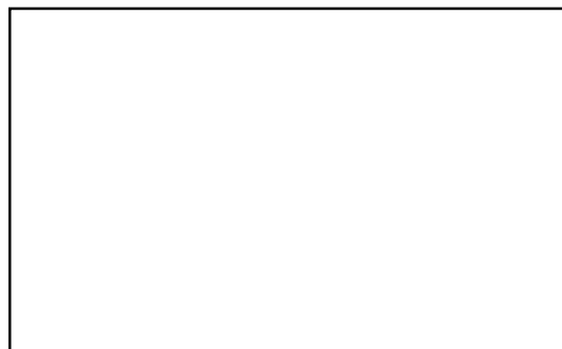
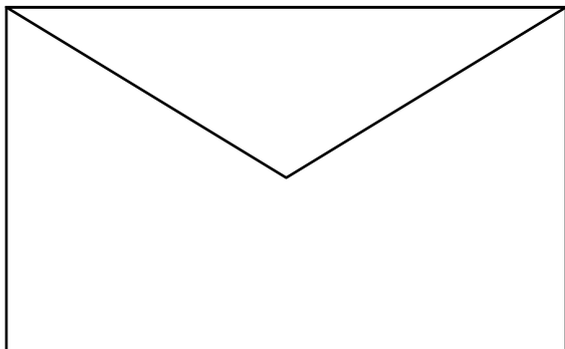


Littura prifirita	Numaru di sculari
Rumanzu	45
Foli	
Rivista	
Ducumintariu	30
Figuretti	50

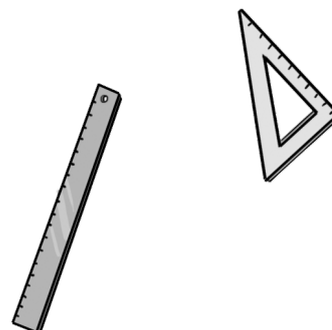
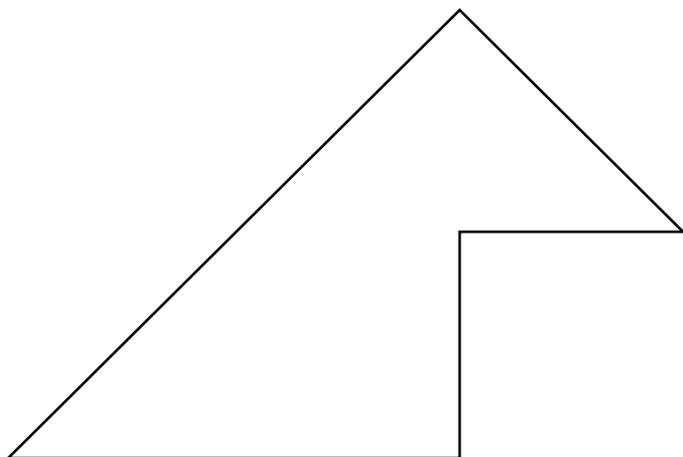


Facciu u bilanciu (giumitria)

2 Ani cumenciu à ripruducia a figura. Compì la tù.

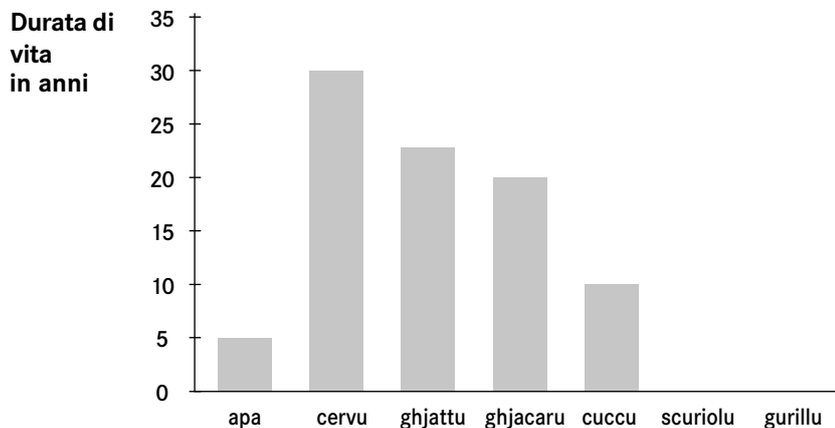


3 Riprudi sta figura.

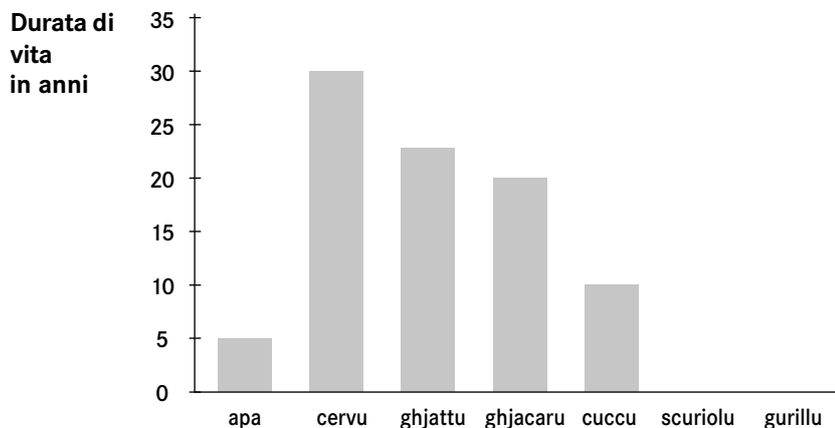


Diagramma

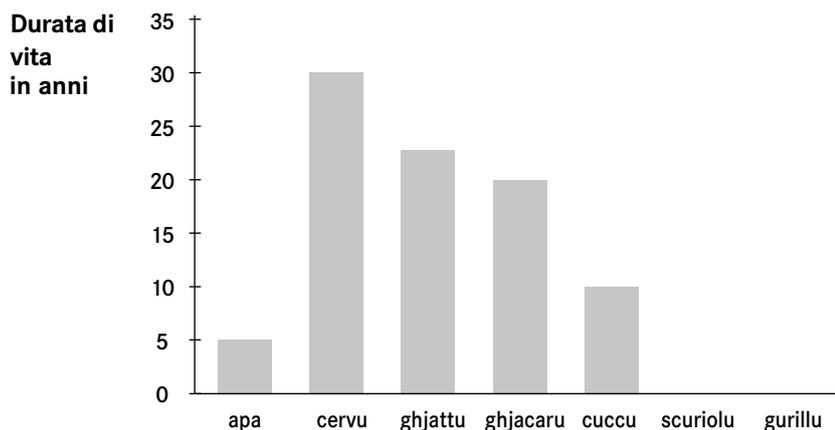
Animali	apa	cervu	ghjattu	ghjacaru	cuccu	scuriolu	gurillu
Durata di vita						15 anni	35 anni



Animali	apa	cervu	ghjattu	ghjacaru	cuccu	scuriolu	gurillu
Durata di vita						15 anni	35 anni



Animali	apa	cervu	ghjattu	ghjacaru	cuccu	scuriolu	gurillu
Durata di vita						15 anni	35 anni



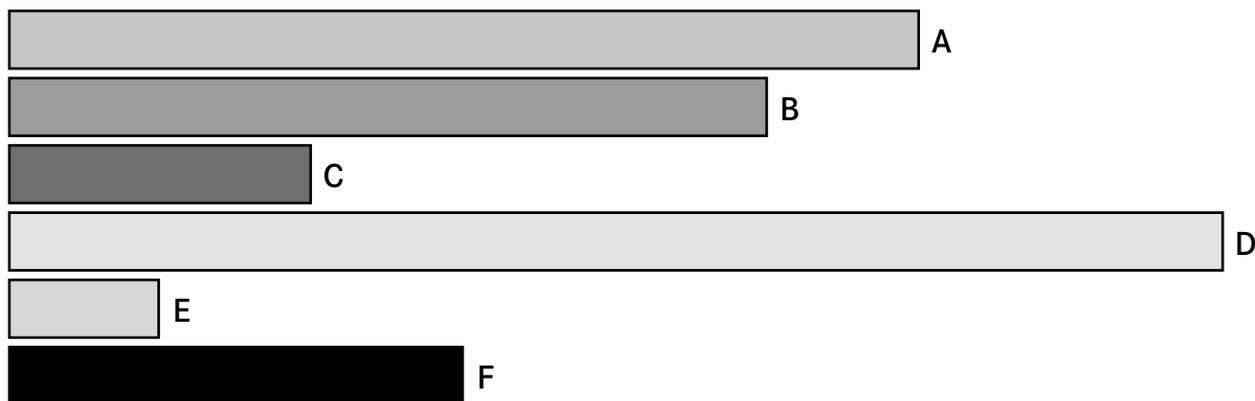
Chì striscia hè ?

Scegli duie strisce : una striscia trà A, B, C è un'antra trà D, E, F.

Misura le cù l'unità chì ti hè stata data.

Scrivi u nome di ogni striscia è a misura ch'è tù ai ottenutu.

Strisce da misurà



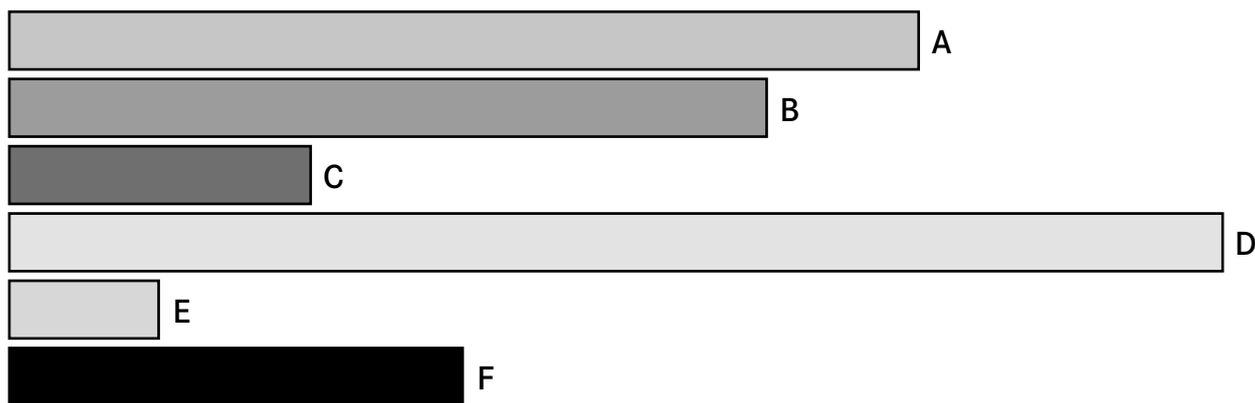
Risposta :

Scegli duie strisce : una striscia trà A, B, C è un'antra trà D, E, F.

Misura le cù l'unità chì ti hè stata data.

Scrivi u nome di ogni striscia è a misura ch'è tù ai ottenutu.

Strisce da misurà



Risposta :

Strisce unità $1u$ da taglià.

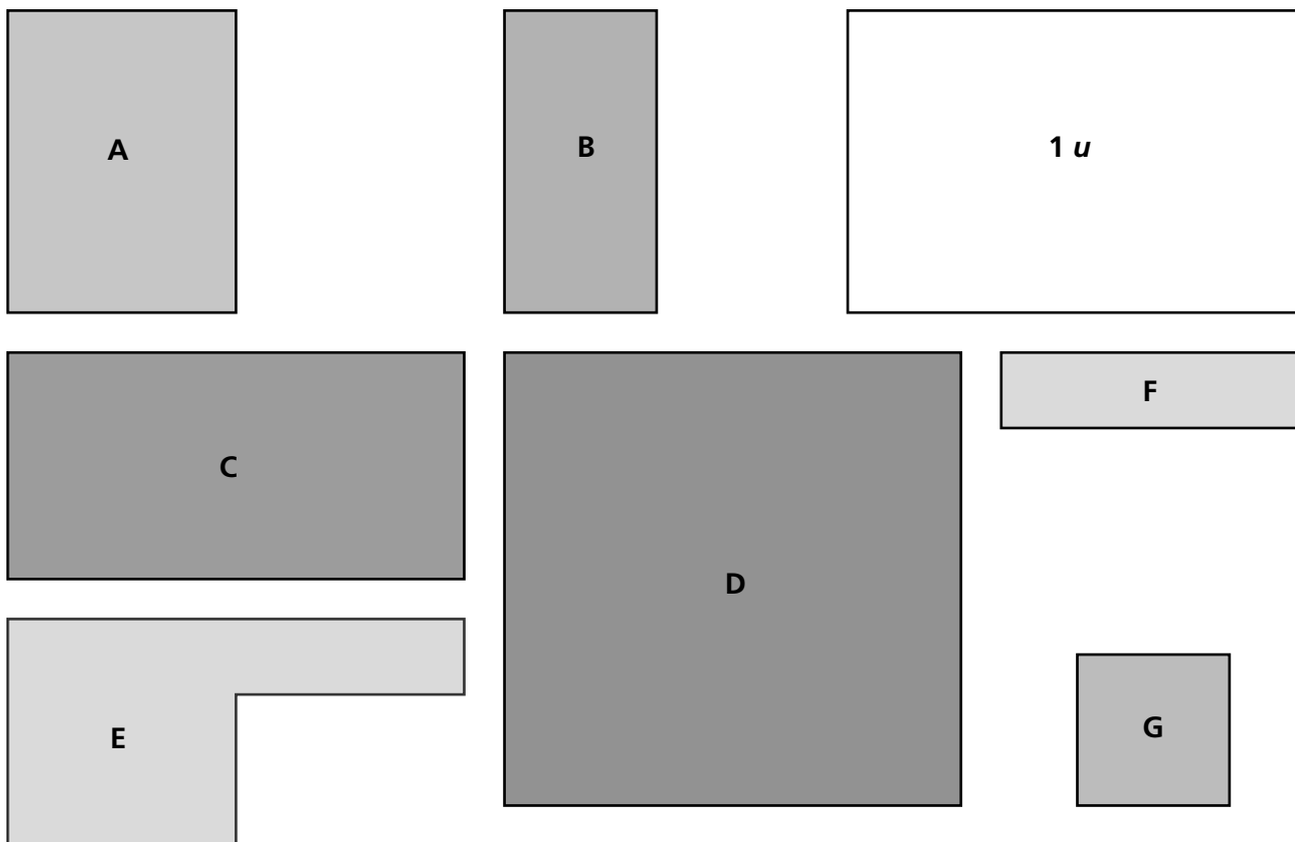
$1u$	$1u$
$1u$	$1u$

Aghje è frazzione

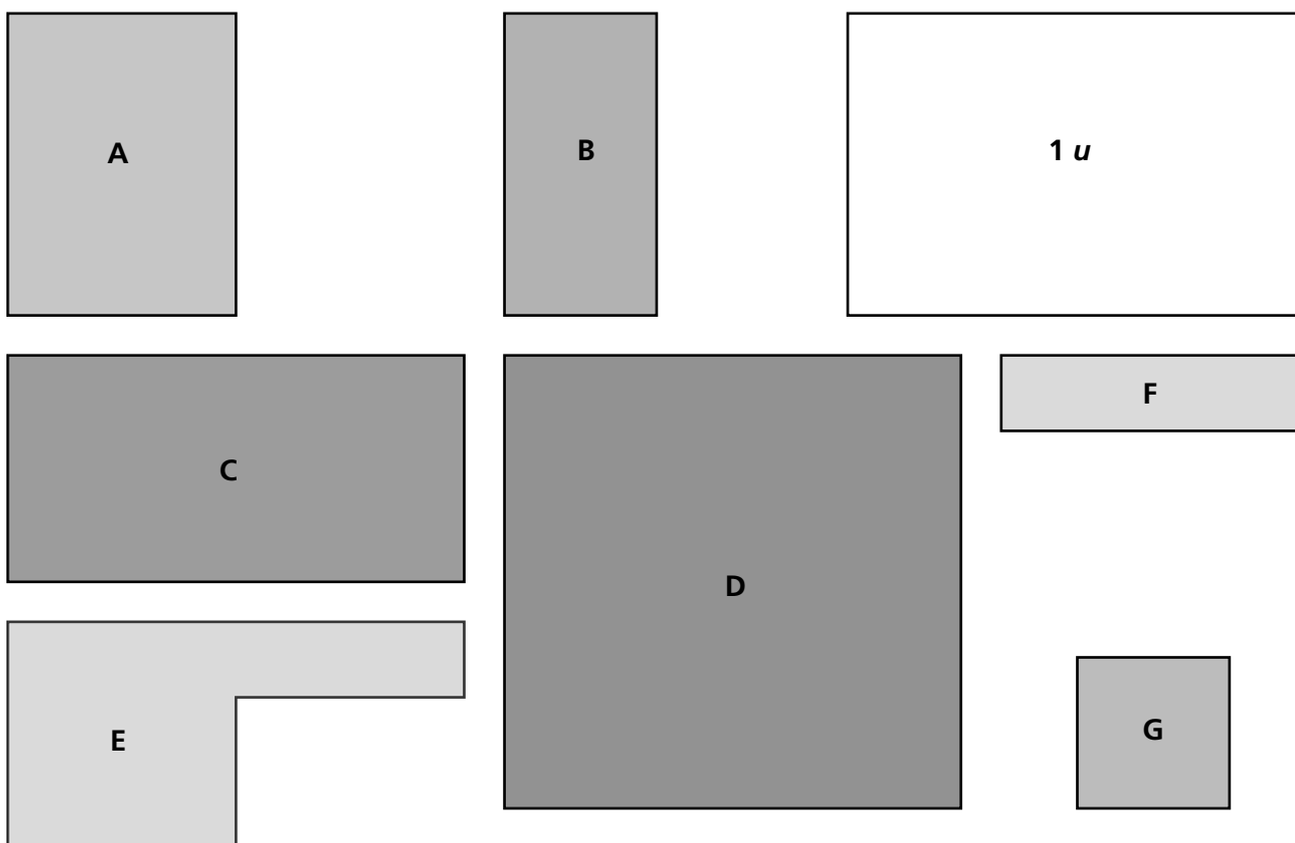
Superficia d'unità d'aghja $1u$

$1u$	$1u$	$1u$

Aghje è frazzione



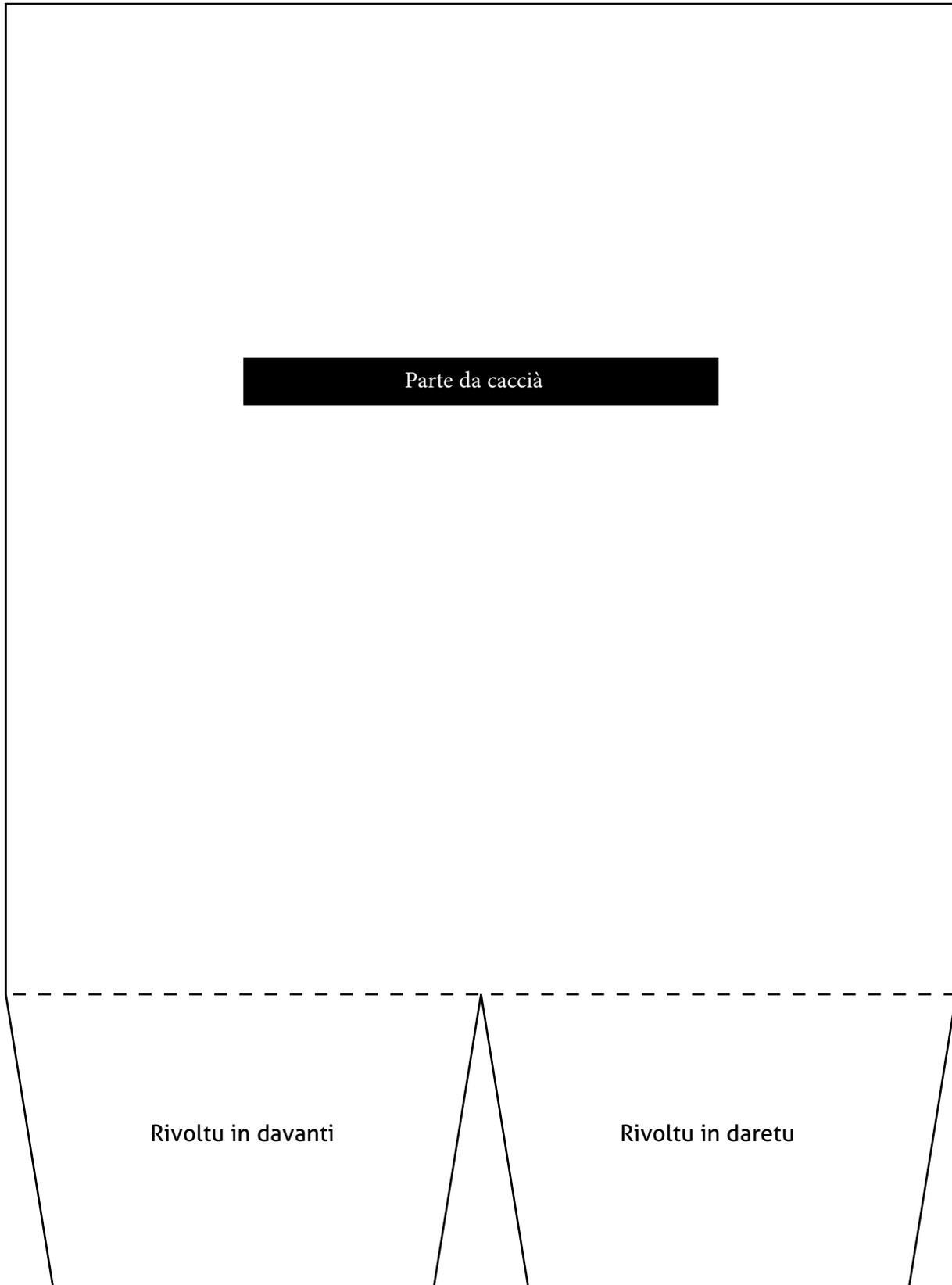
Risposta : A B C D E F G



Risposta : A B C D E F G

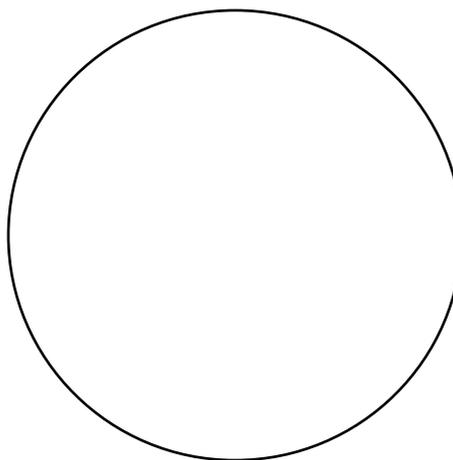
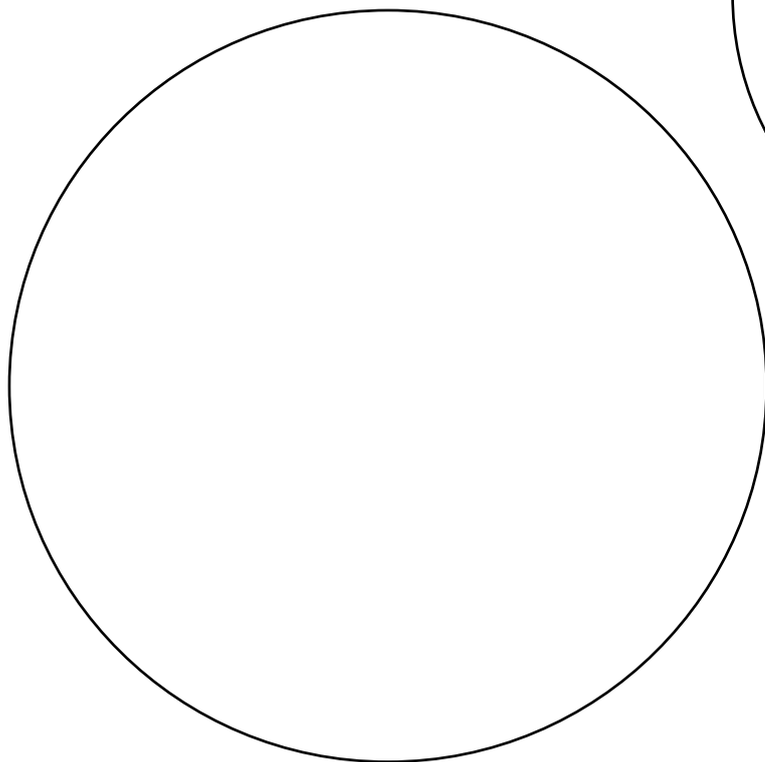
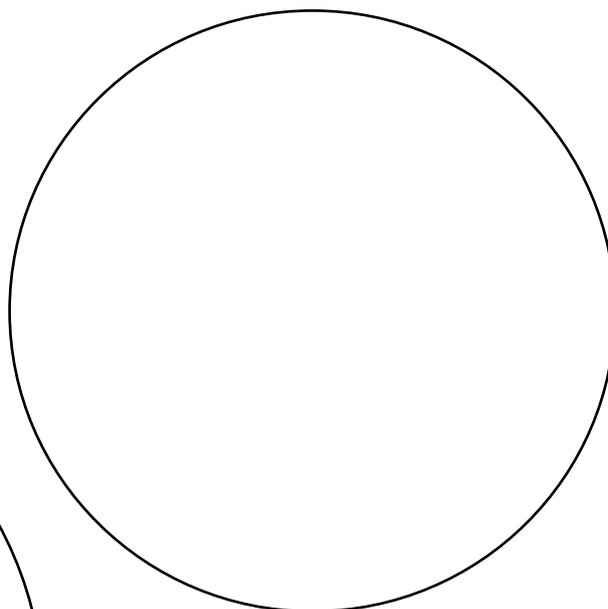
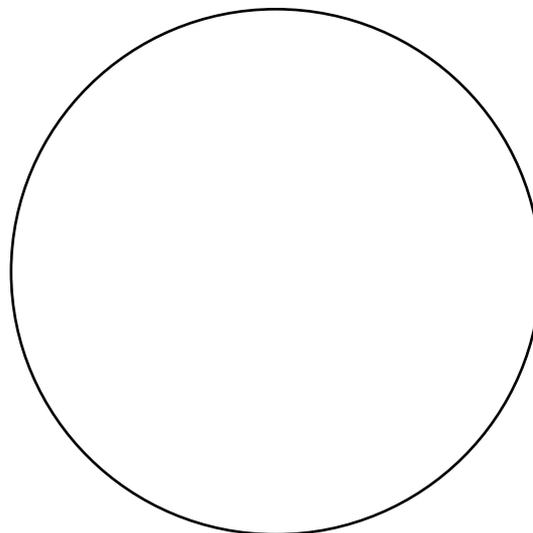
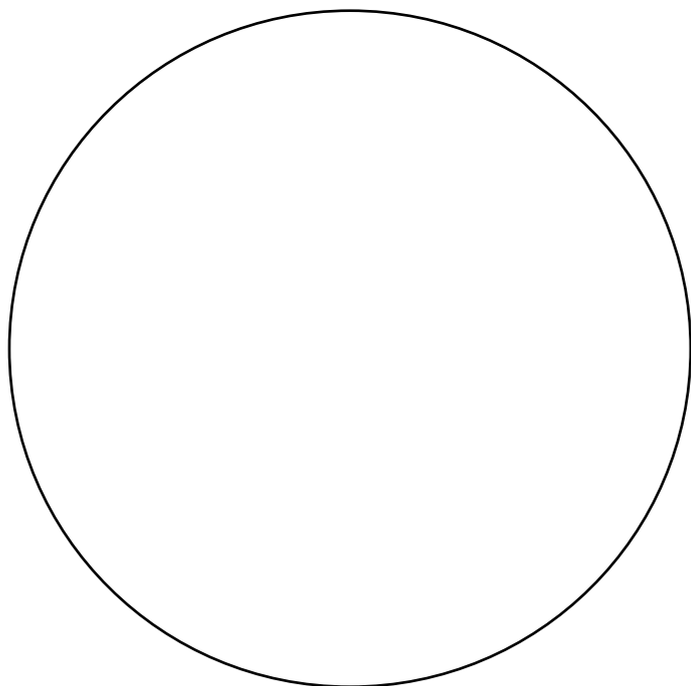
Chjerchju : u munetaghju

Taglià secondu u cuntornu, incullà nant' à un pezzu di cartone duru è piegà secondu i trattini.



Chjerchju : e pezze di u munetaghju

Da taglià è incullà nant'à pezzi di cartone forte.



Chjerchju : chì pezza sceglie ?

A Disegna una pezza ch'ella passi ghjustu ghjustu à mezu à a sfetta di u munetaghju.
Ti poi ghjuvà di tutti i strumenti di geumetria.



Spieca u toiu u metudu :

.....

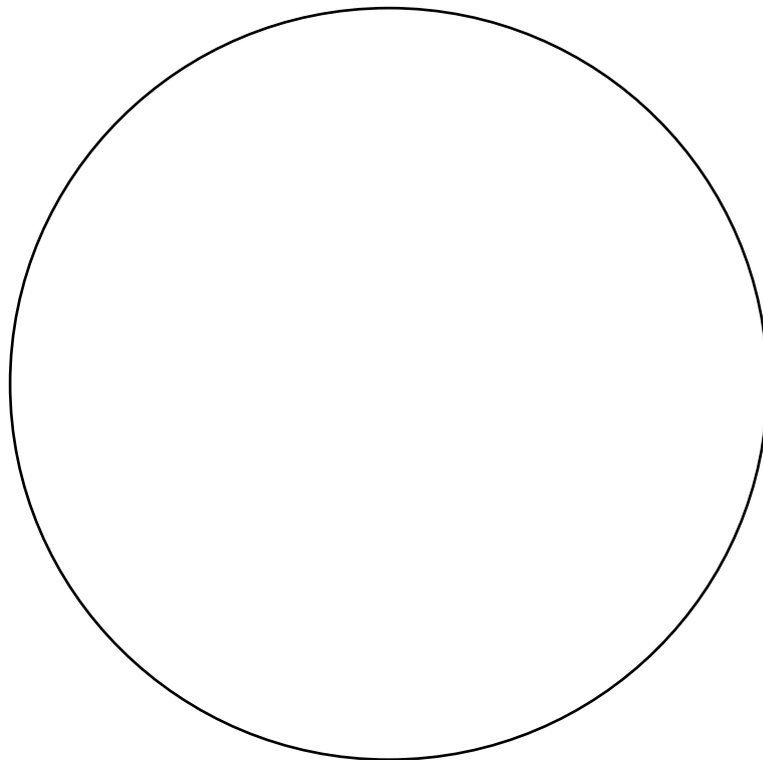
.....

.....

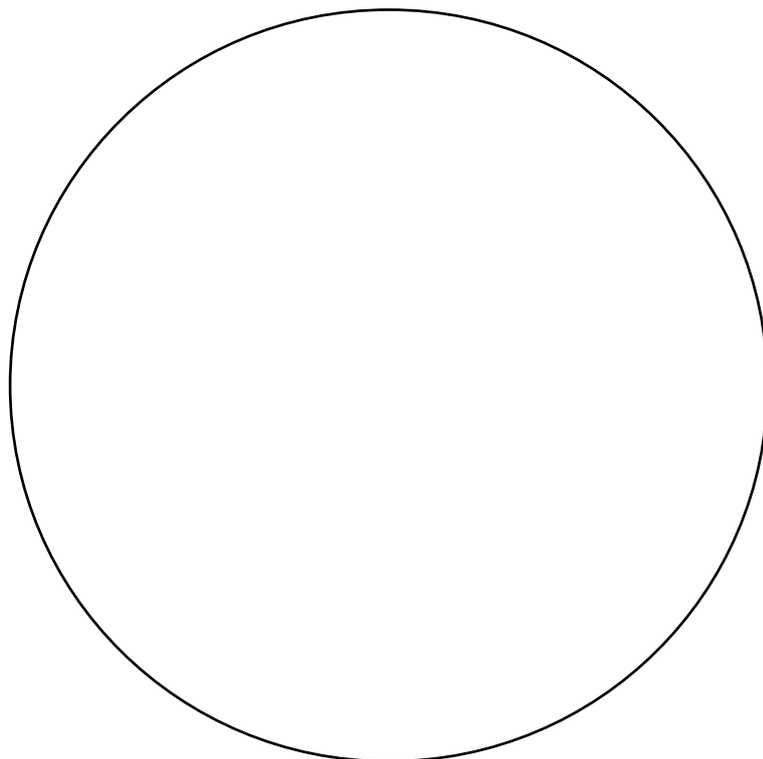
.....

Chjerchju : chì pezza sceglie ? (segitu)

- B** U centru di u chjerchju ùn hè marcatu.
Cummu ci vulerà à fà da pudè marcà quantunque u centru di stu chjerchju ?



-
- B** U centru di u chjerchju ùn hè marcatu.
Cummu ci vulerà à fà da pudè marcà quantunque u centru di stu chjerchju ?



Facciu u bilanciu (numeri è calculi, prublema)

Esercizii 3 è 4 p. 77

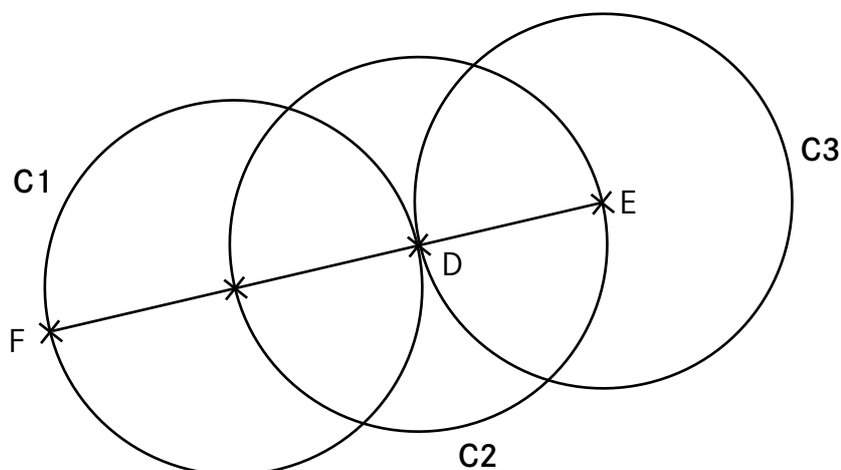
1u

Esercizii 3 è 4 p. 77

1u

Facciu u bilanci (geumetria)

3 Senza misurà



a. Discrivi u chjerchju C1 da ch'omu u possi ricunnosce à mezu à l'altri chjerchji.

b. Discrivi u chjerchju C3 da ch'omu u possi ricunnosce à mezu à l'altri chjerchji.

- 4** Anu cullucatu un puntu O. **Traccia** u chjerchju di centru O di diàmetru 4 cm 8 mm. **Traccia** un raghju d'issu chjerchju. **Chjama** A u secondu capu d'issu raghju. **Metti** un puntu B nant'à u chjerchju. **Traccia** un diàmetru di u chjerchju ch'ellu abbiu u puntu B da capu. **Chjama** C u secondu capu d'issu diàmetru.

x_O

Frazione è lunghezze

Esercizii 3 p. 78

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

Esercizii 4 è 5 p. 78

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

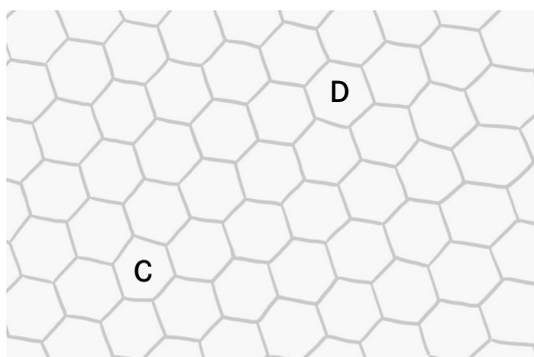
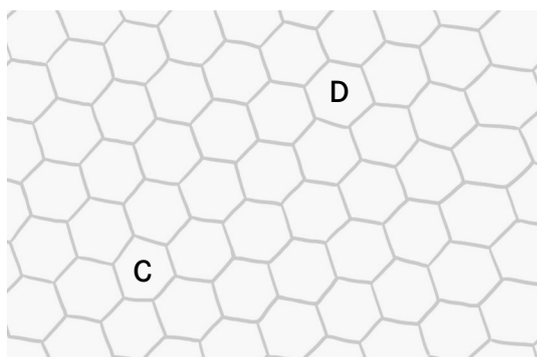
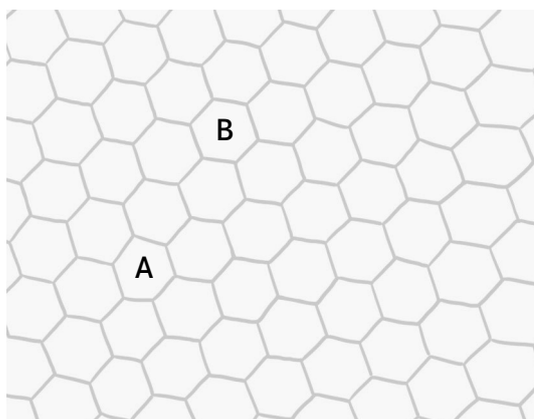
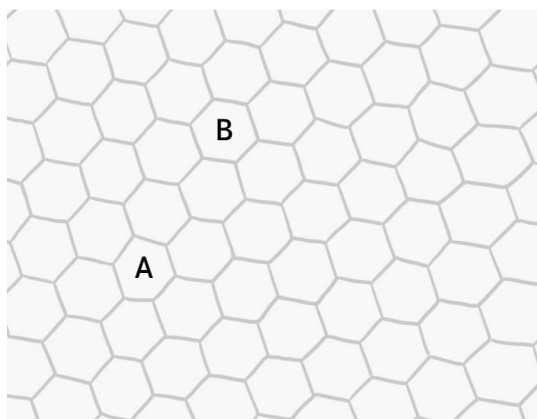
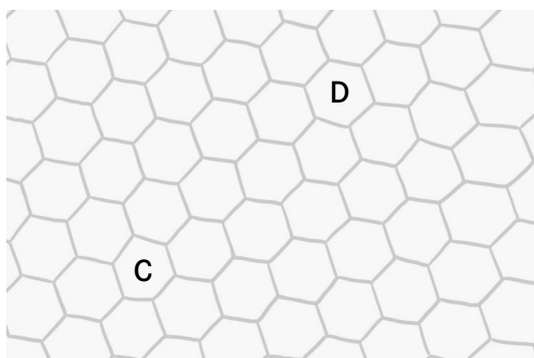
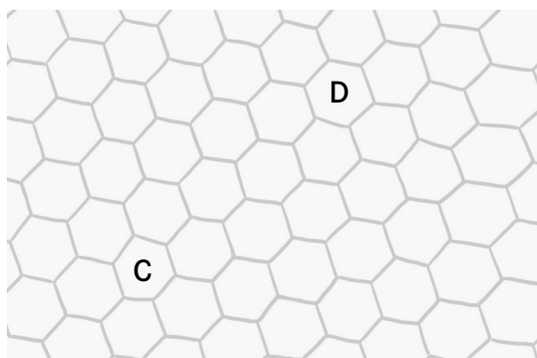
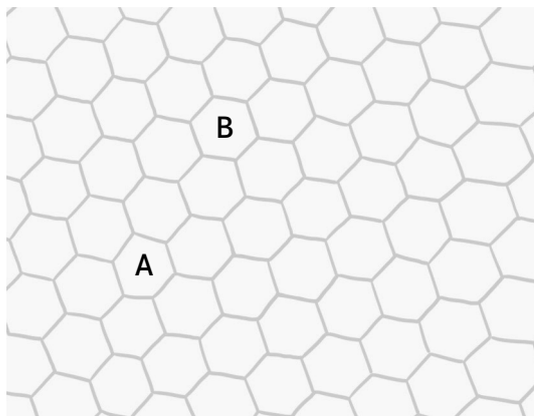
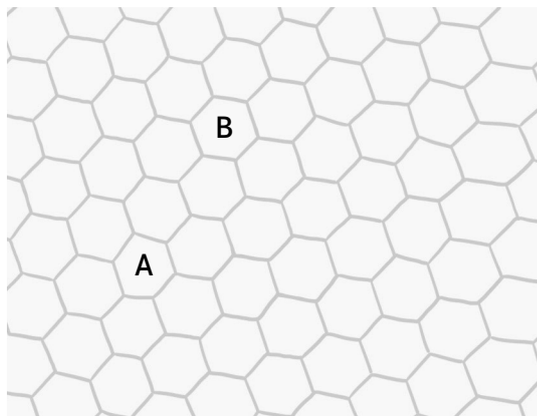
u

u

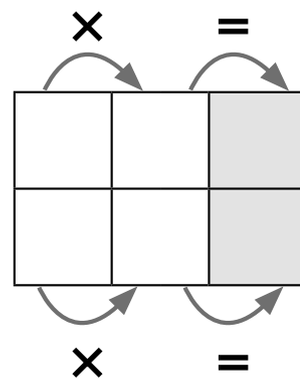
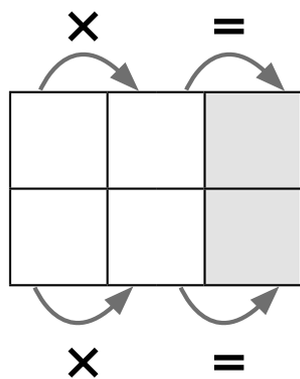
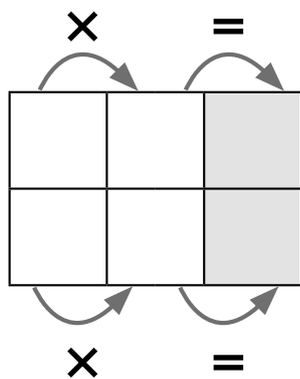
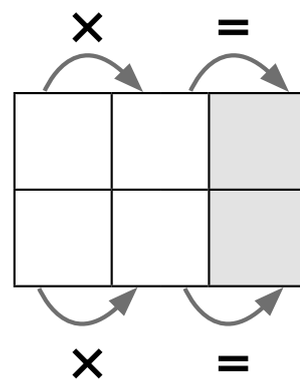
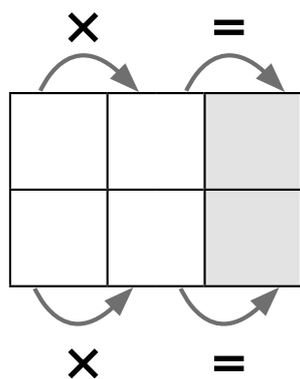
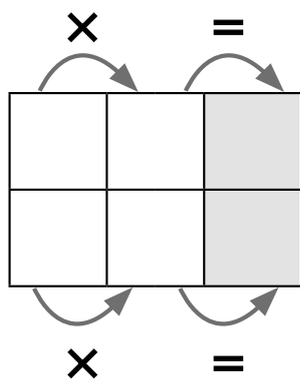
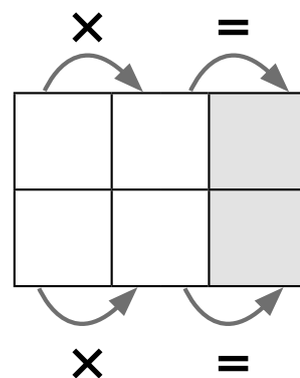
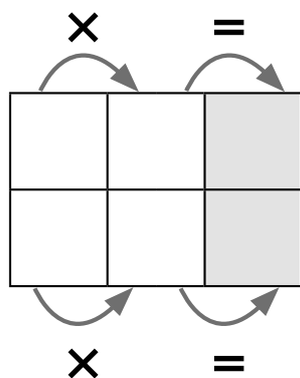
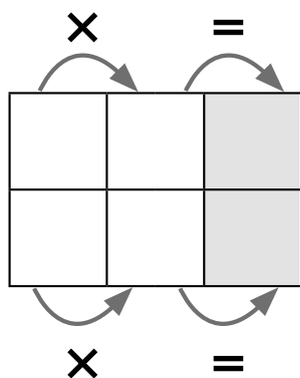
u

u

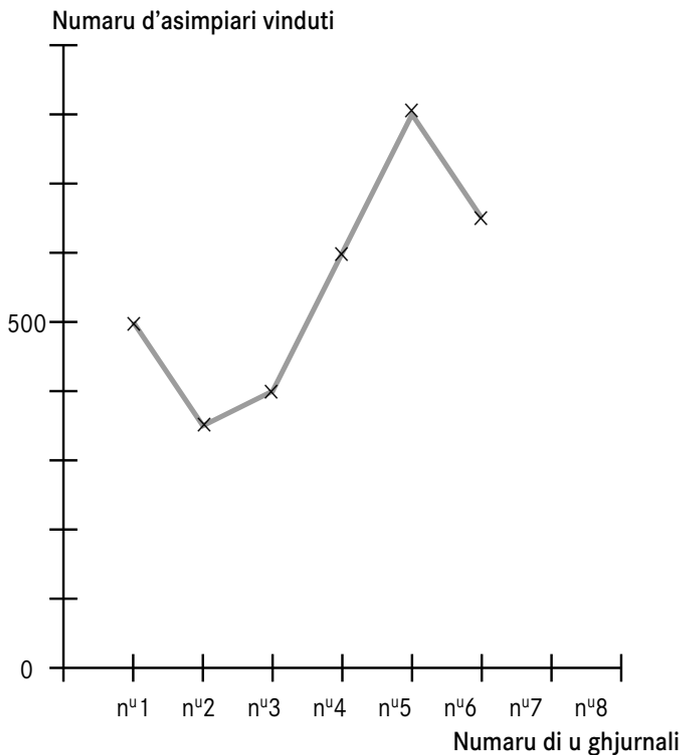
L'ape è u mele



Tamantu scartu !



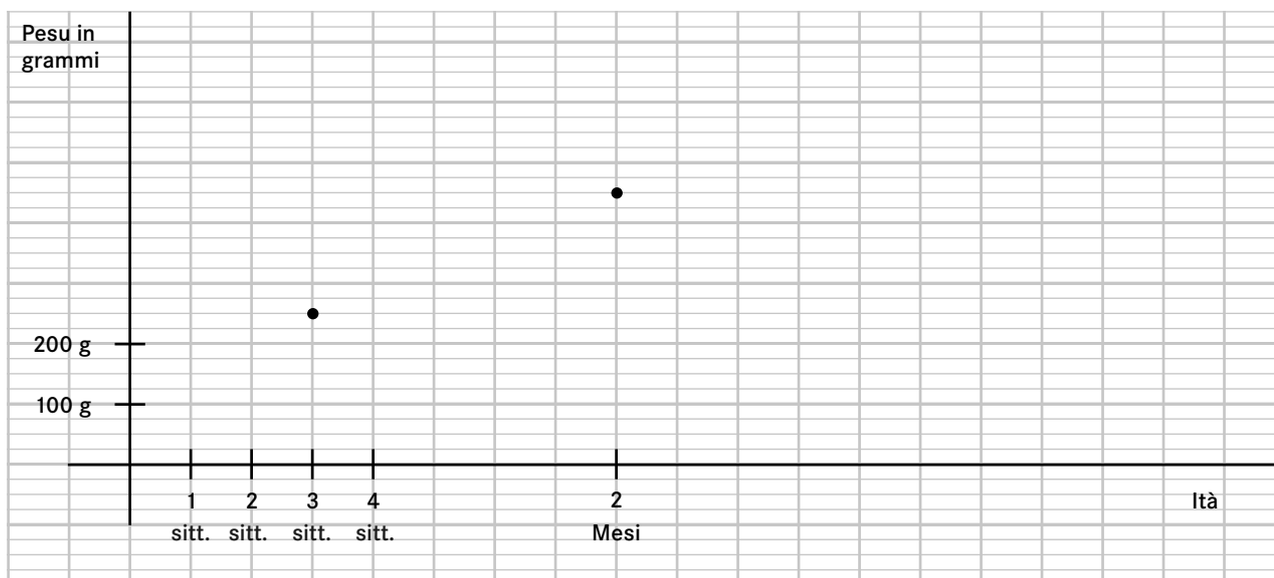
I venditi di *La Gazette*



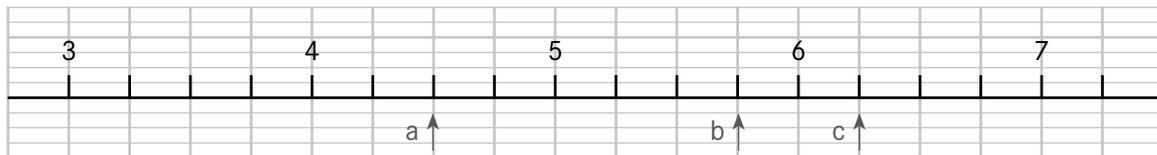
Assucià l'infurmazioni d'un tavuleddu
è d'un grafficu

Asirciziu 4 p. 85

Ità	1 settimana	2 settimane	3 settimane	1 mesi	2 mesi	3 mesi	4 mesi
Pesu	100 g	200 g		300 g		550 g	625 g



Frazzioni, graduazioni è parti intera



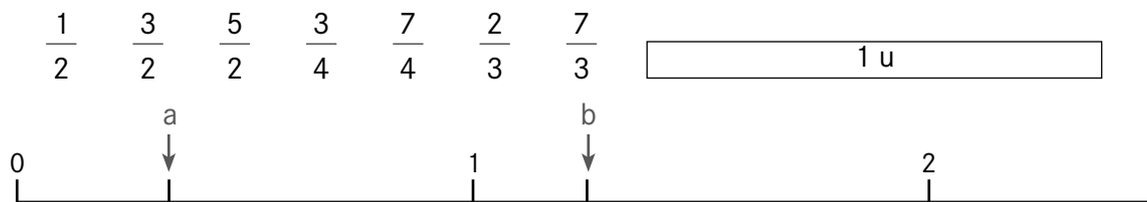
A Metti sti frazioni è i so riferimenti nant' à sta ligna graduata rigulari.

a. $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{11}{2}$

b. $\frac{20}{4}$ $\frac{21}{4}$ $\frac{15}{4}$

B À chì frazioni corrispondi u riferimentu a ? u riferimentu b ? u riferimentu c ?

1 a. Metti sti frazioni è i so riferimenti nant' à sta ligna graduata rigulari.

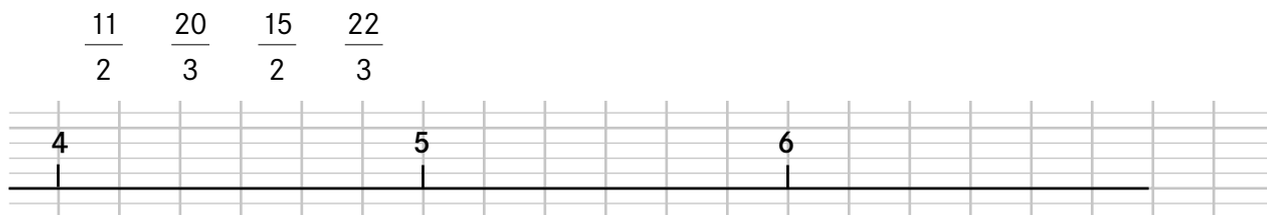


b. Scrivi una frazioni sott' à i riferimenti a è b.

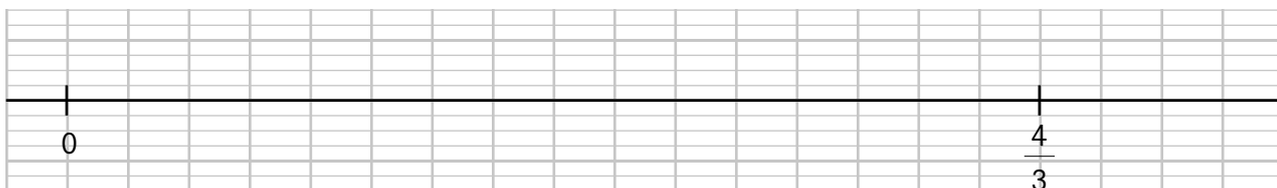
2 ★ Metti sti numeri è i so riferimenti nant' à sta ligna graduata rigulari.



3 ★ Metti sti frazioni è i so riferimenti nant' à a ligna.

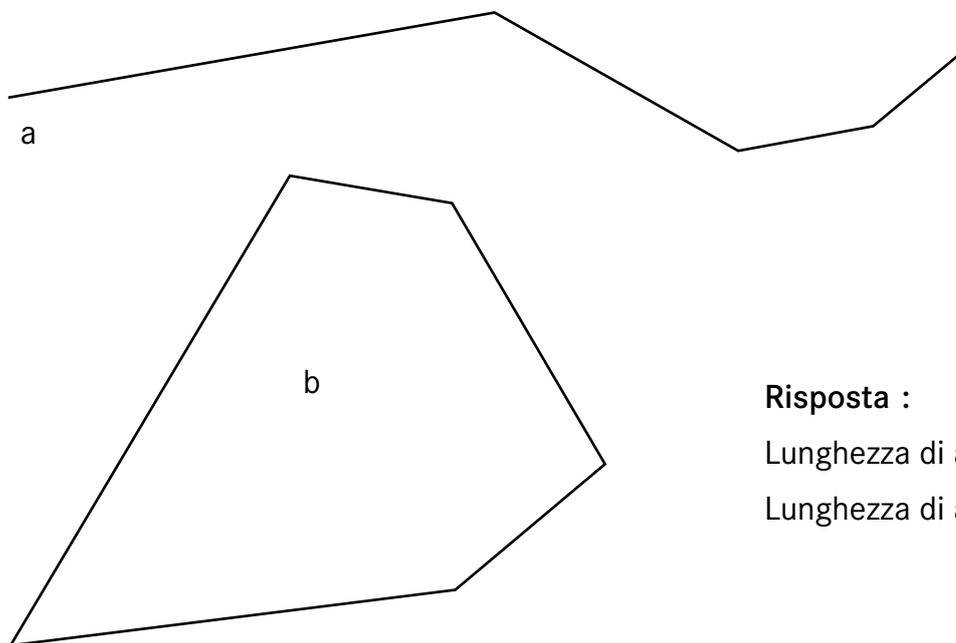


ENIGMA. Metti u riferimentu chì corrispondi à $\frac{5}{6}$.



Lunghizzi di i ligni tronchi è pirìmetri

A Chì hè a lunghizza di ogni ligna tronca ?

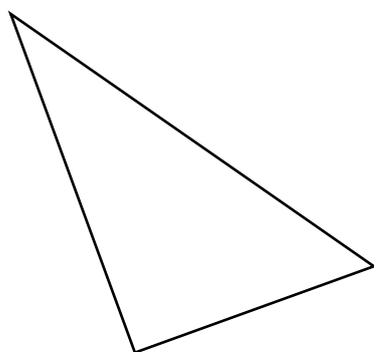


Risposta :

Lunghizza di a ligna **a** :

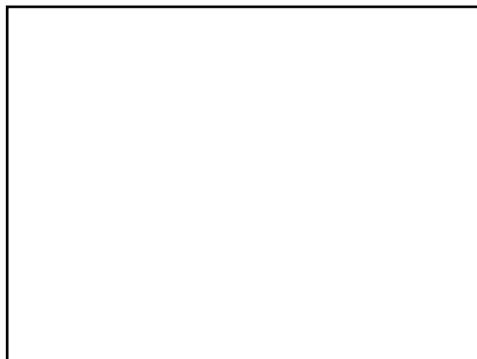
Lunghizza di a ligna **b** :

B Chì hè u pirìmetru di stu triangulu ?



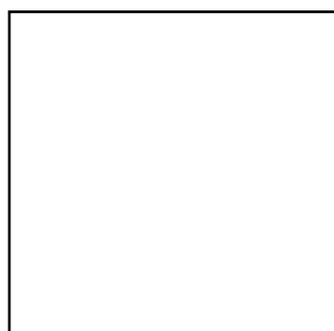
Risposta :

D Chì hè u pirìmetru di stu rittangulu ?



Risposta :

C Chì hè u pirìmetru di stu quatratu ?



Risposta :

E A figura **c** hè un quatratu di latu 5 cm.

Chì hè u pirìmetru di **c** ?

A figura **d** hè un rittangulu chì a so lunghizza hè 4 cm 3 mm è a so larghezza 2 cm.

Chì hè u pirìmetru di **d** ?

Risposta :

Pirìmetru di **c** :

Pirìmetru di **d** :

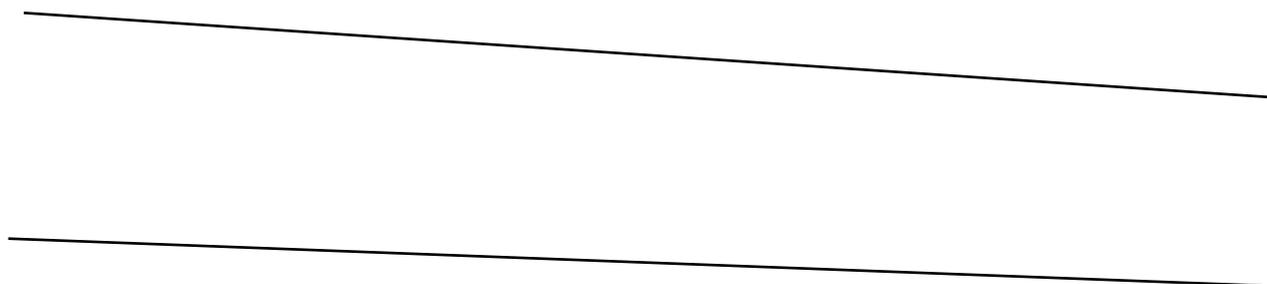
Custruzioni di una via farrata

- A** Uni pochi di strampalati custruiscini una via farrata.
Pà ogni pezzu, avarani missi i ragli com'eddu ci voli i nosci strampalati ?
Spiicheti a voscia risposta.

Pezzu 1

Ani fattu bè

Ani fattu mali

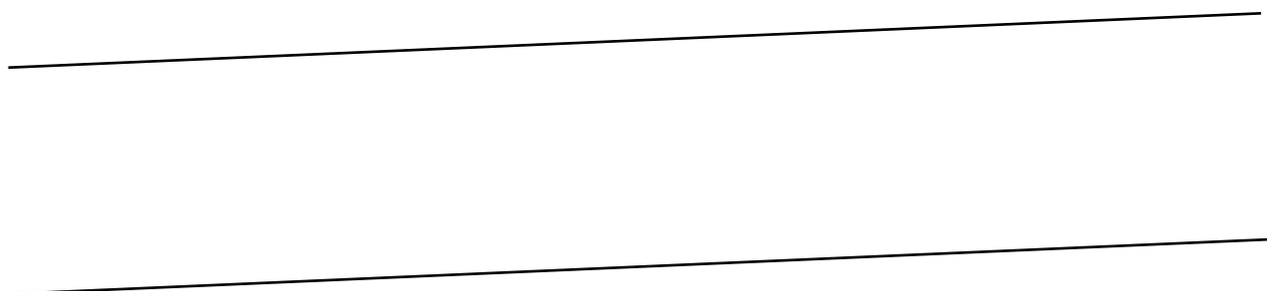


Spiicazioni :

Pezzu 2

Ani fattu bè

Ani fattu mali

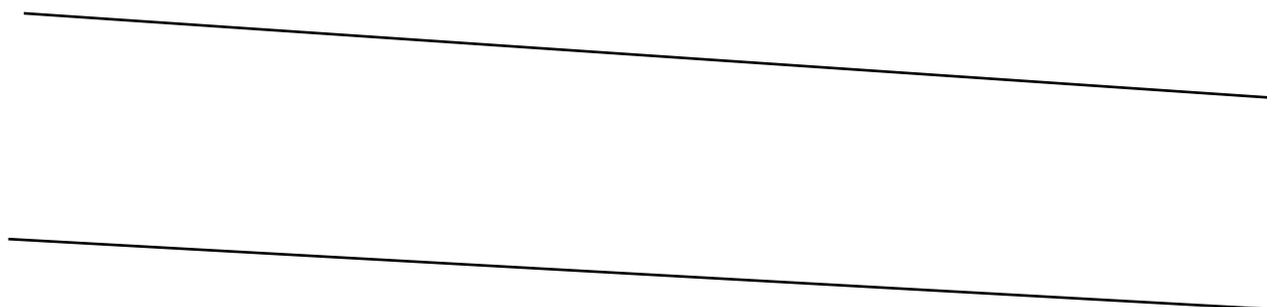


Spiicazioni :

Pezzu 3

Ani fattu bè

Ani fattu mali



Spiicazioni :

Dritti paralleli

B Fà i tracciati è i misuri nicissarii da sapè s'eddi sò paralleli i dritti.

a. Sarani paralleli i dritti ? IÈ NÒ



b. Sarani paralleli i dritti ? IÈ NÒ



Dritti paralleli

C Traccia una dritta parallela à a dritta tracciata.

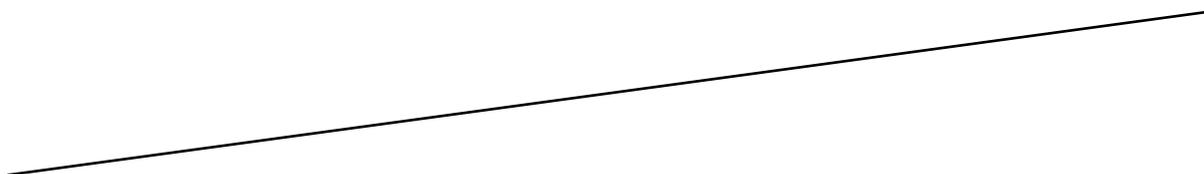
U scartu trà i dui dritti ci voli ch'eddu fussi da 4 à 8 cm.



D Traccia una dritta parallela à a dritta tracciata.

Ci voli ch'edda passi pà u puntu marcatu.

×



Facciu u bilanci u (numari è calculi, prublema)



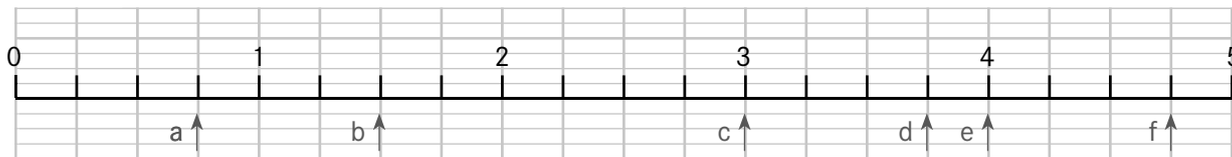
3 a. Scrivi sti frazzioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{10}{4}$

b. Trova una frazzioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



3 a. Scrivi sti frazzioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{10}{4}$

b. Trova una frazzioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



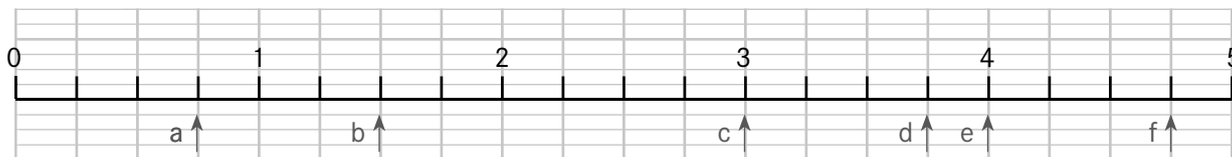
3 a. Scrivi sti frazzioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{10}{4}$

b. Trova una frazzioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



3 a. Scrivi sti frazzioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{10}{4}$

b. Trova una frazzioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



3 a. Scrivi sti frazzioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{10}{4}$

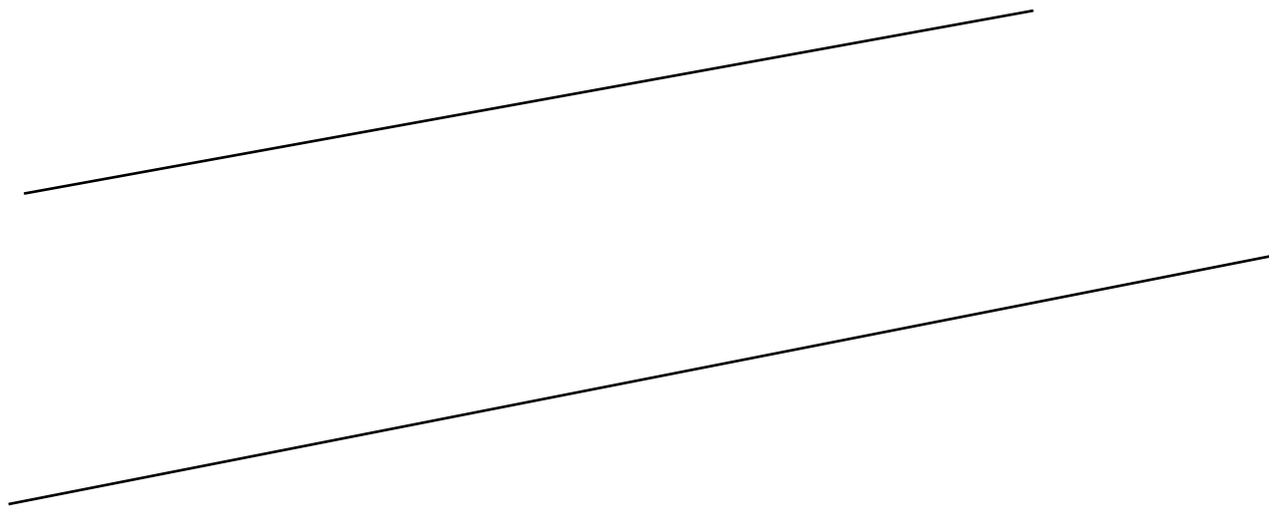
b. Trova una frazzioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.

Facciu u bilanciu (giumitria)

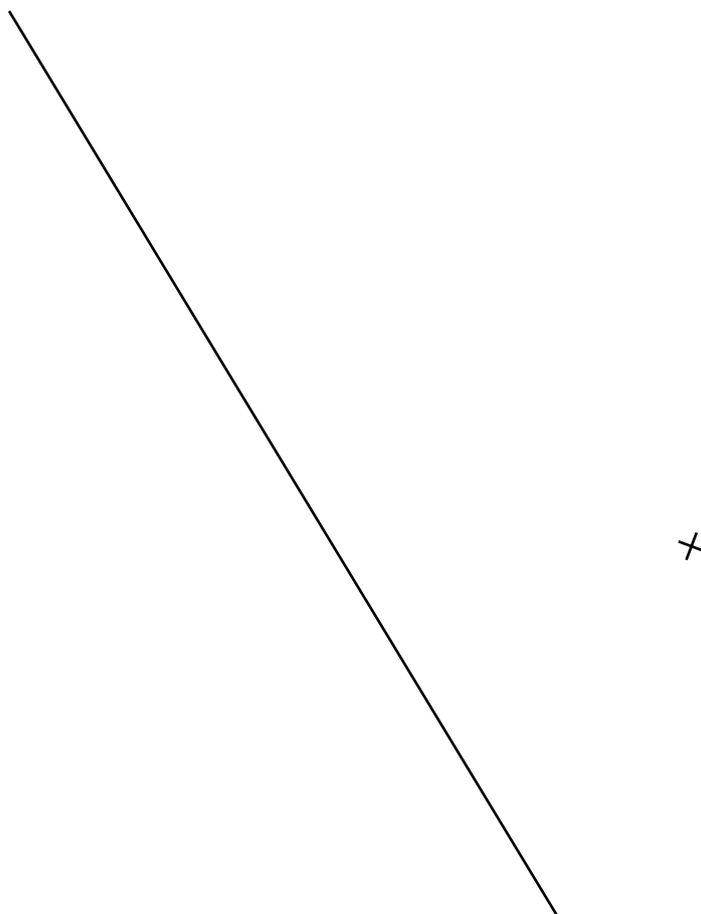
4 Sarani paralleli sti dui dritti ?

Spieca parchì :

.....



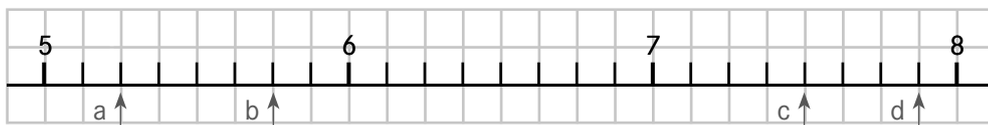
5 Traccia una dritta parallela à a dritta tracciata. Ci voli ch'edda passi pà u puntu marcatu.



Frazzioni, graduazioni è parti intara

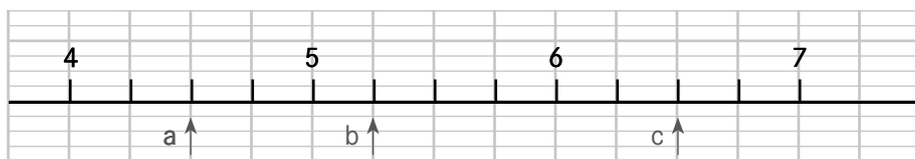
- 2** a. Metti ogni frazioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{13}{2}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{25}{4}$ $\frac{31}{4}$ $\frac{41}{8}$

b. Scrivi una frazioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



- 3** a. Metti ogni frazioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{23}{4}$ $\frac{25}{4}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{20}{4}$

b. Scrivi una frazioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.

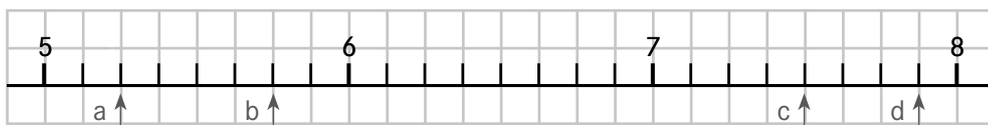


- 4** ** Metti i riferimenti da pudè cullucà faciuli : $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{13}{6}$



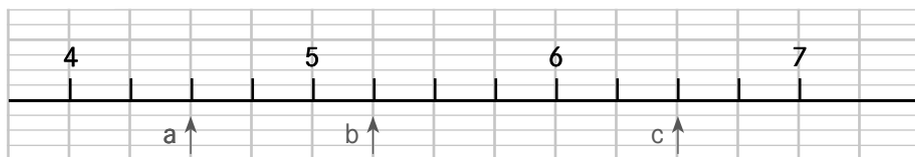
- 2** a. Metti ogni frazioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{13}{2}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{25}{4}$ $\frac{31}{4}$ $\frac{41}{8}$

b. Scrivi una frazioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.

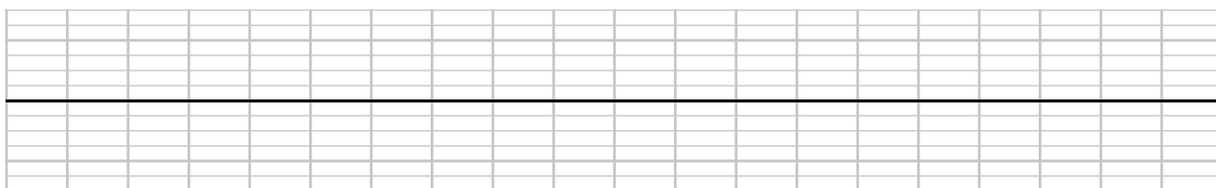


- 3** a. Metti ogni frazioni sopr'à u riferimentu bonu : $\frac{23}{4}$ $\frac{25}{4}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{20}{4}$

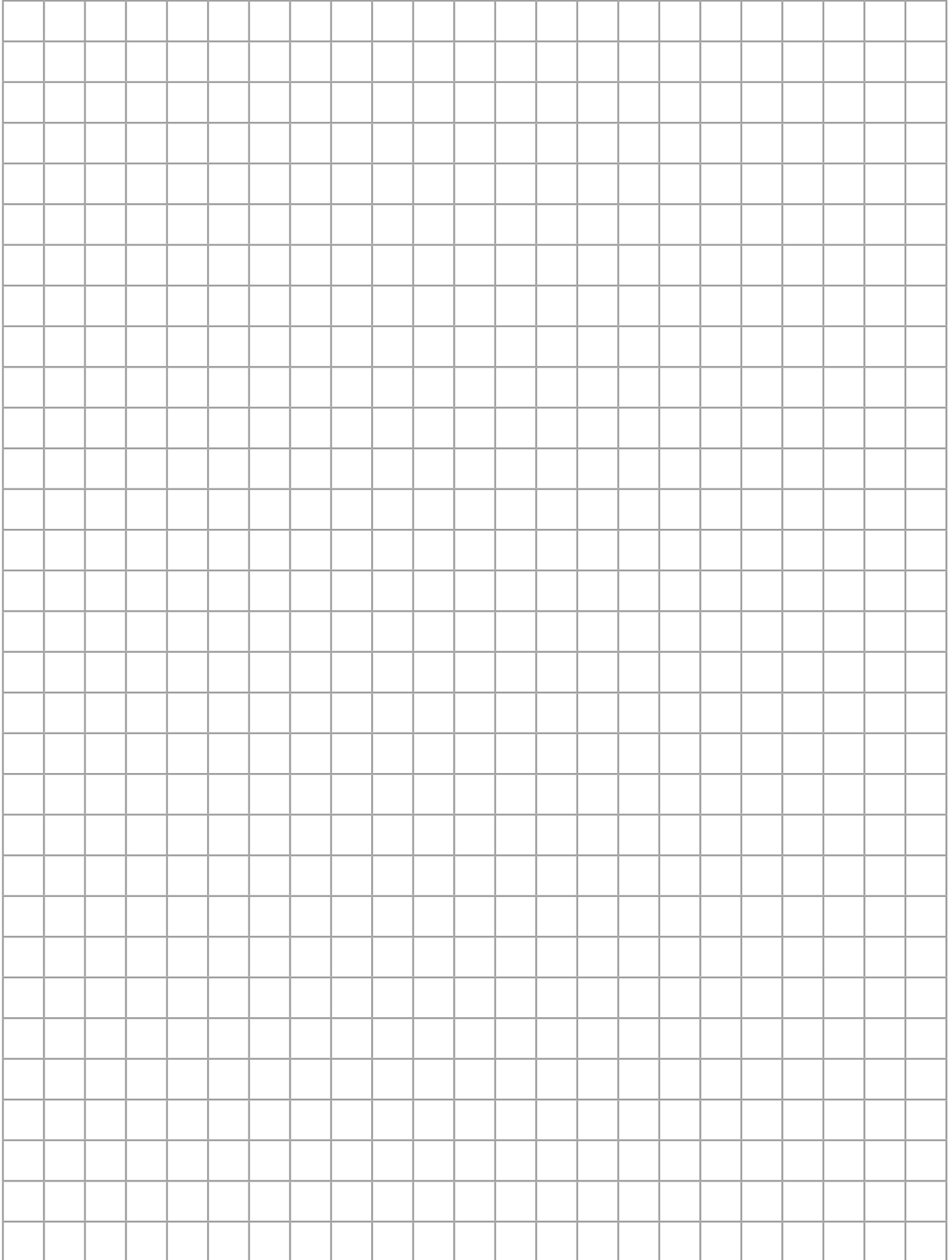
b. Scrivi una frazioni ch'edda currispundissi à ogni riferimentu insignatu da una frezza.



- 4** ** Metti i riferimenti da pudè cullucà faciuli : $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{13}{6}$



Carta acquatrittata



Ghjocu di l'oca di i frazzioni



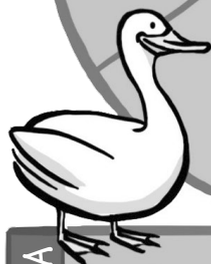
Regula di u ghjocu

Ogni ghjucadori, à tacca à tacca, lampà u so dadu è avanza a so pidina di u numeru di punti uttinuti.

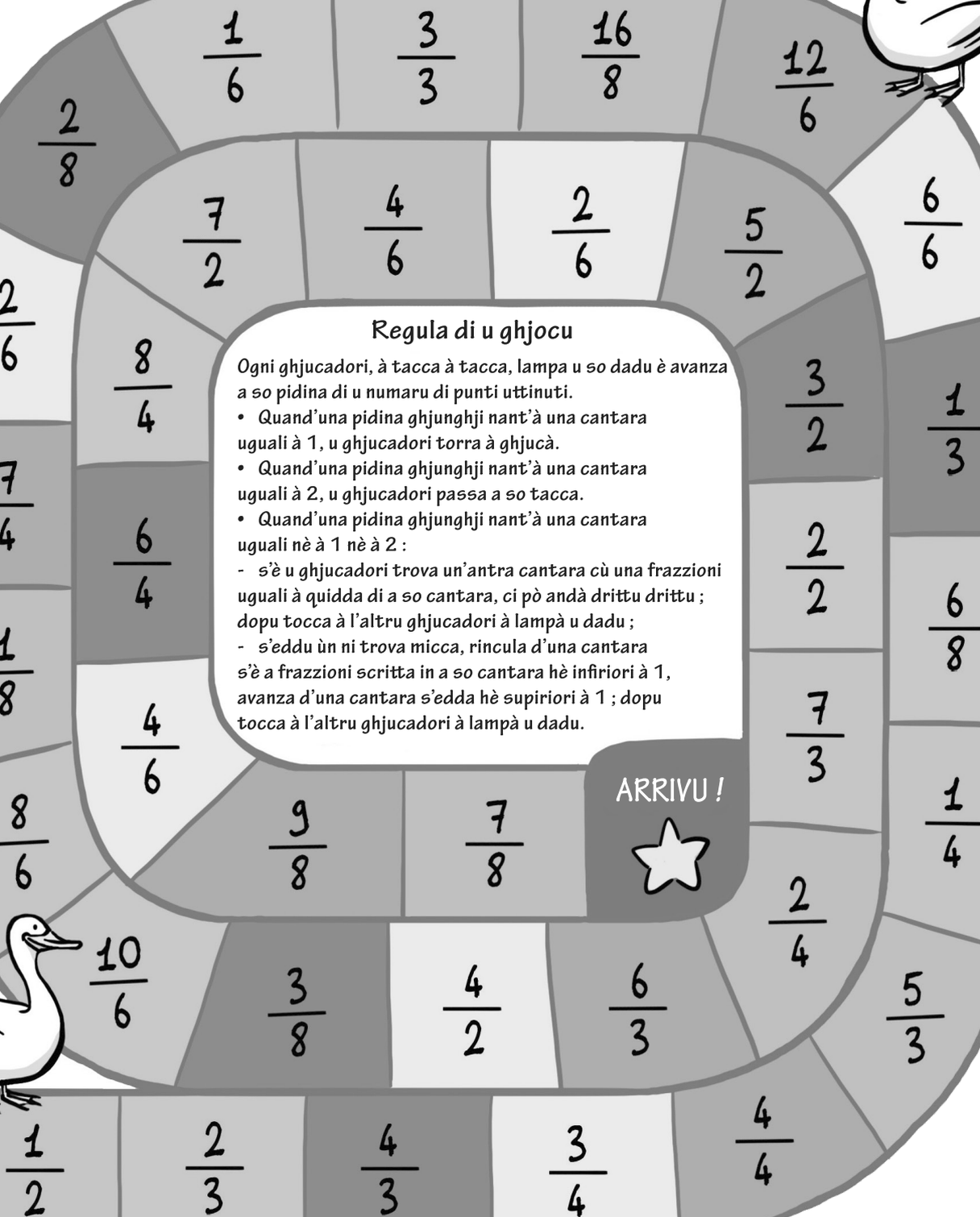
- Quand'una pidina ghjunghji nant'à una cantara uguali à 1, u ghjucadori torra à ghjucà.
- Quand'una pidina ghjunghji nant'à una cantara uguali à 2, u ghjucadori passa a so tacca.
- Quand'una pidina ghjunghji nant'à una cantara uguali nè à 1 nè à 2 :

- s'è u ghjucadori trova un'antra cantara cù una frazzioni uguali à quidda di a so cantara, ci pò andà drittu drittu ; dopu tocca à l'altru ghjucadori à lampà u dadu ;
- s'eddu ùn ni trova micca, rincula d'una cantara s'è a frazzioni scritta in a so cantara hè inferiori à 1, avanza d'una cantara s'edda hè superiori à 1 ; dopu tocca à l'altru ghjucadori à lampà u dadu.

ARRIVU !



PARTENZA



Guida ligne

Da futucupia nant'à a carta à calcu

Guida ligne cù un scartu di 5 mm

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

Guida ligne cù un scartu di 2,5 mm

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35

Unità, dicèsimi, cintèsimi

_____ 1 u

■

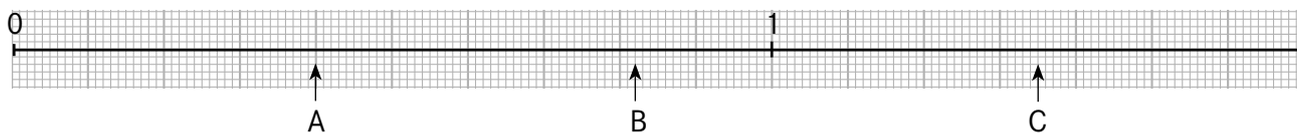
_____ 1 u

■

Cullucà frazzione nant' à una ligna graduata

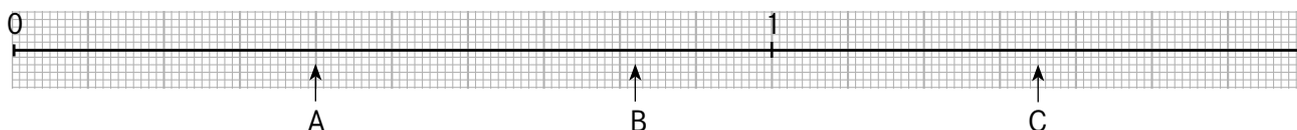
3 a. Culluca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À chì frazzione currispondenu i riferimenti A, B è C ?



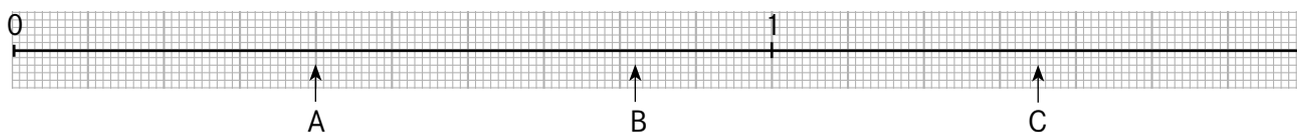
3 a. Culluca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À chì frazzione currispondenu i riferimenti A, B è C ?



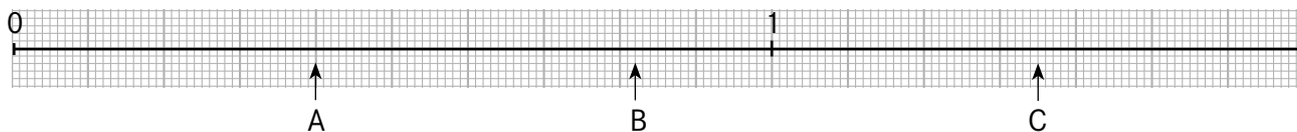
3 a. Culluca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À chì frazzione currispondenu i riferimenti A, B è C ?



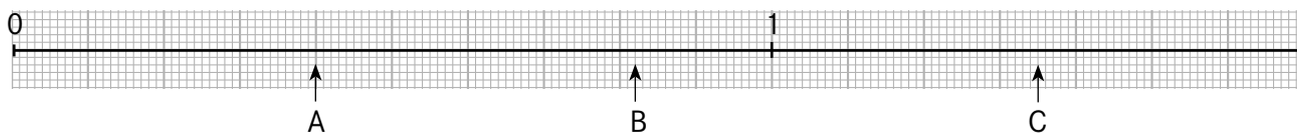
3 a. Culluca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À chì frazzione currispondenu i riferimenti A, B è C ?



3 a. Culluca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À chì frazzione currispondenu i riferimenti A, B è C ?

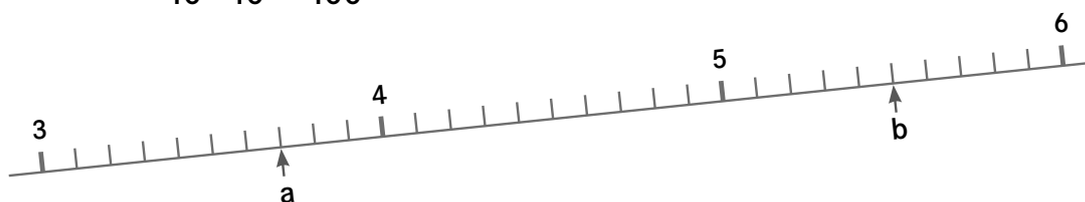


Dicèsimi, cintèsimi, millèsimi (superficie da taglià)

1 u
1 u
1 u
1 u
1 u

Cullucà frazzione nant' à una ligna graduata

- 3** Scrivi e frazzione $\frac{35}{10}$, $\frac{42}{10}$ è $\frac{450}{100}$ sopr' à u so riferimentu nant' à a ligna graduata.



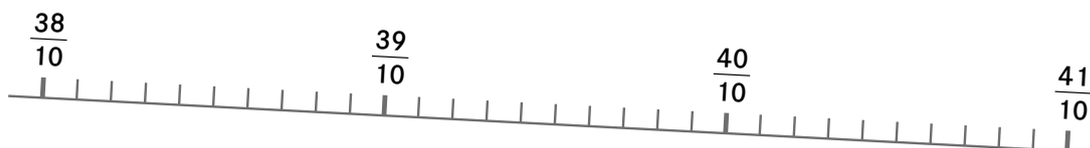
- 5** ** Scrivi ogni frazzione sopr' à u so riferimentu nant' à a ligna graduata.
Spieca u metudu ch'è tù ai adupratu.

a. $\frac{395}{100}$

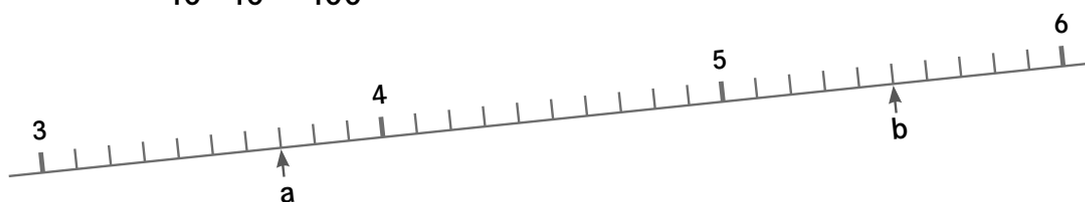
b. $\frac{407}{100}$

c. $\frac{410}{100}$

d. $\frac{389}{100}$



- 3** Scrivi e frazzione $\frac{35}{10}$, $\frac{42}{10}$ è $\frac{450}{100}$ sopr' à u so riferimentu nant' à a ligna graduata.



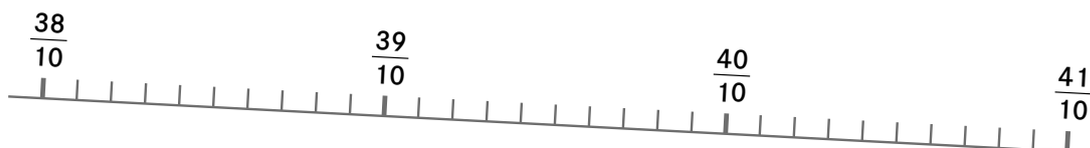
- 5** ** Scrivi ogni frazzione sopr' à u so riferimentu nant' à a ligna graduata.
Spieca u metudu ch'è tù ai adupratu.

a. $\frac{395}{100}$

b. $\frac{407}{100}$

c. $\frac{410}{100}$

d. $\frac{389}{100}$



A spartera di i punti

mille							
mille							
mille							
mille							
mille							
mille							
mille							

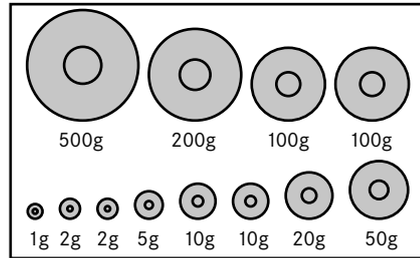
centu								
centu								
centu								
centu								
centu								
centu								

dece											
dece											
dece											
dece											
dece											

unu																	
unu																	
unu																	
unu																	
unu																	

Misurà masse

A Bilancia à piatti è pesi marcati

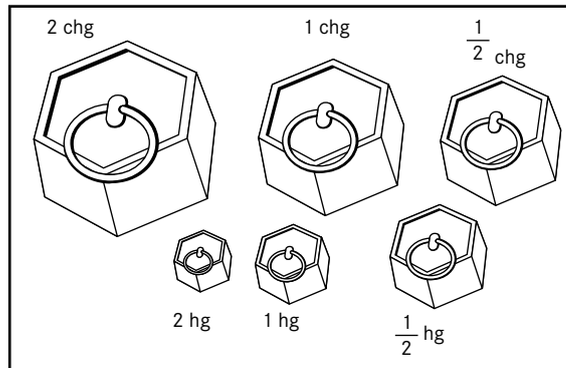


Bilancia Roberval è scatula di pesi in lattone

a. Fighjula a fotò. Dà u valore di ogni pesu marcatu presente in a scatula.



Pesi marcati in fonte



b. Dà u valore di i pesi marcati in fonte. Sprimi li in grammi.

B Tipi diversi di bilance



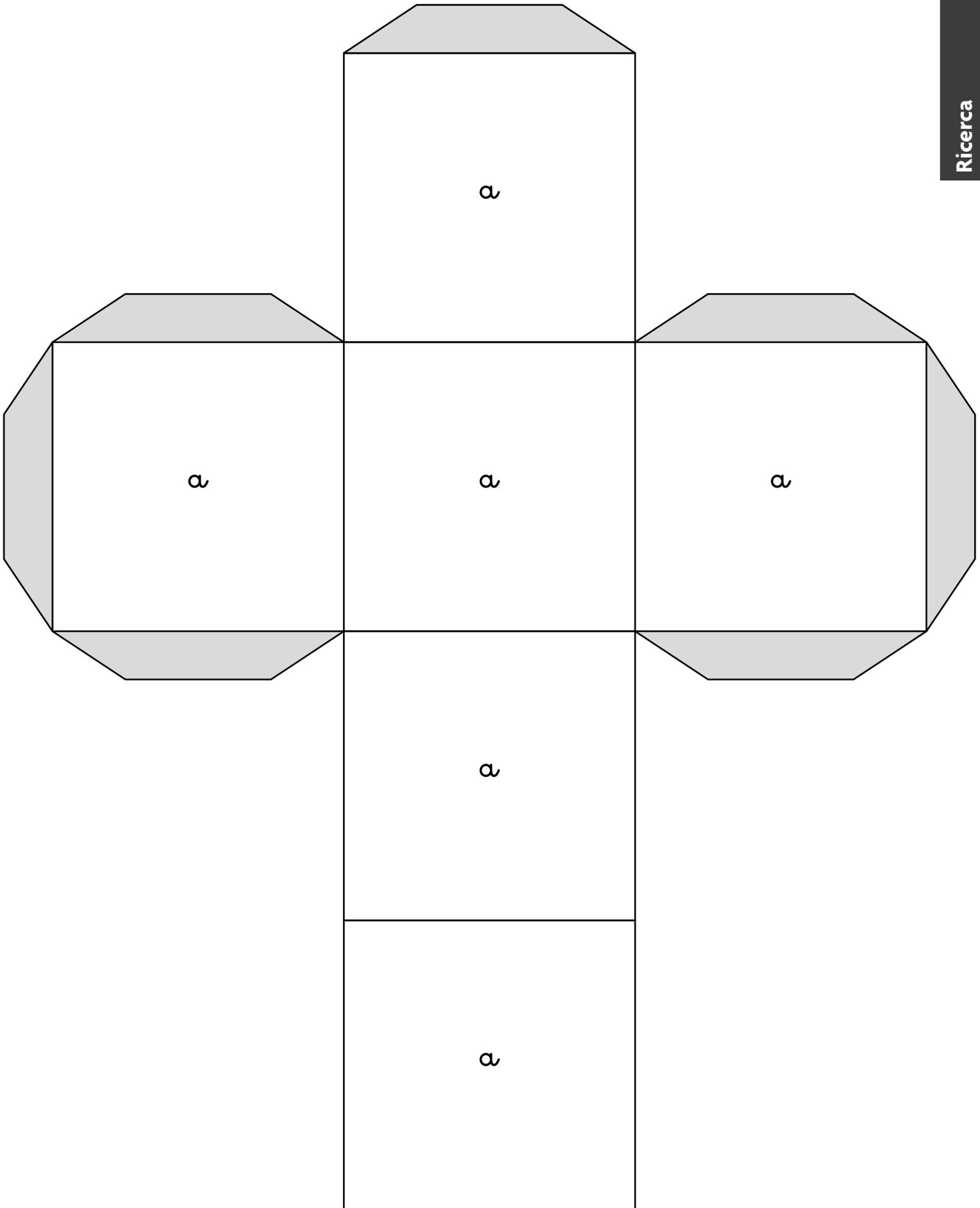
Qualessa di e bilance hè :

- una bilancia di cucina à affissera ?
- una bilancia di cucina à graduazione ?
- un pesa-parsona à affissera ?
- una bilancia cummirciale ?

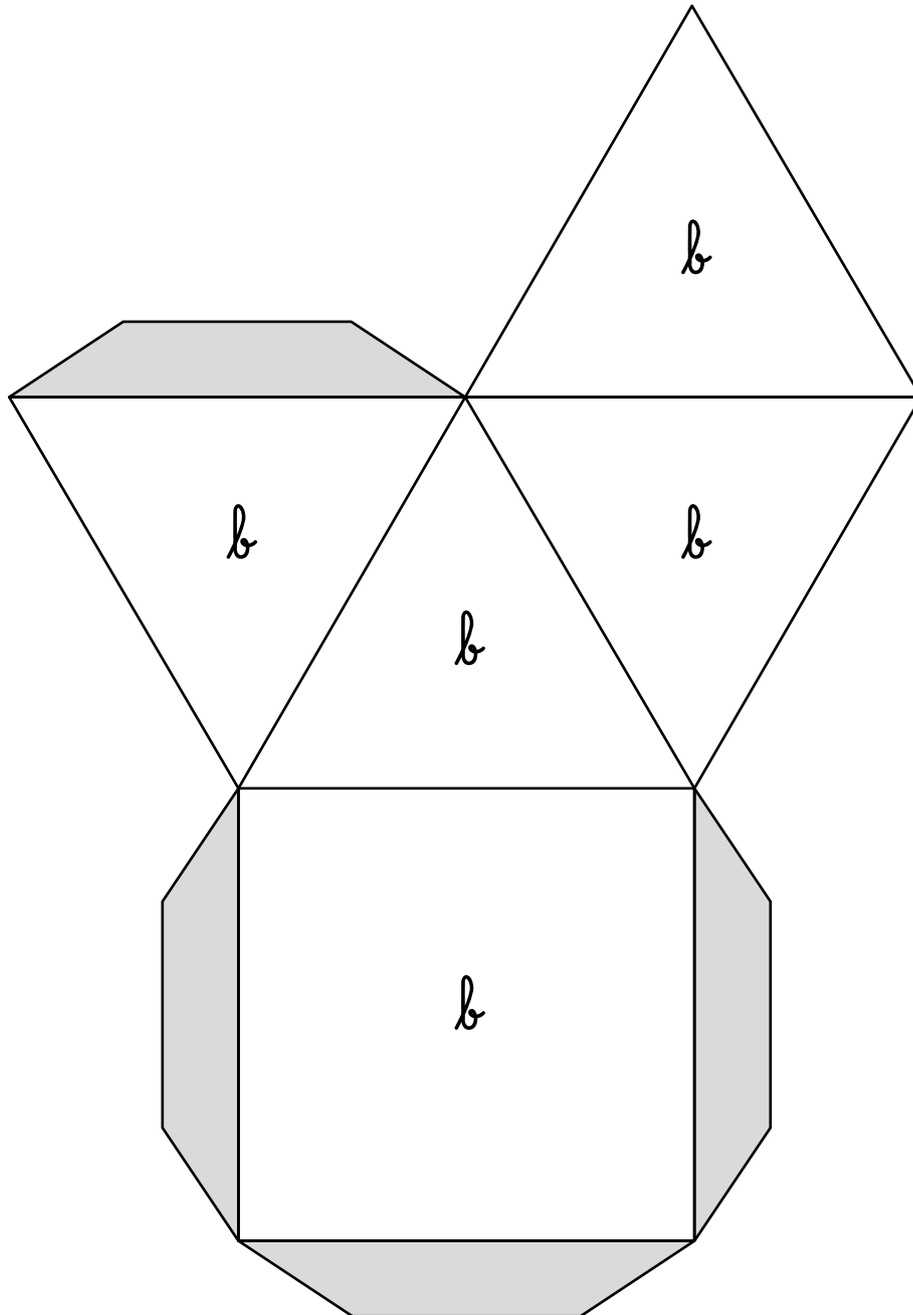
Crediti futugraffichi

- A a Ph © J. Riby/ Archives Hatier
- A b Ph © Musée des Arts & Métiers – CNAM / Photo studio CNAM
- B 1 Ph © Frédéric Hanoteau
- B 2 Ph © PS-Fotolia
- B 3 Ph © Richard Villalon- Fotolia
- B 4 Ph © Photo12/Alamy

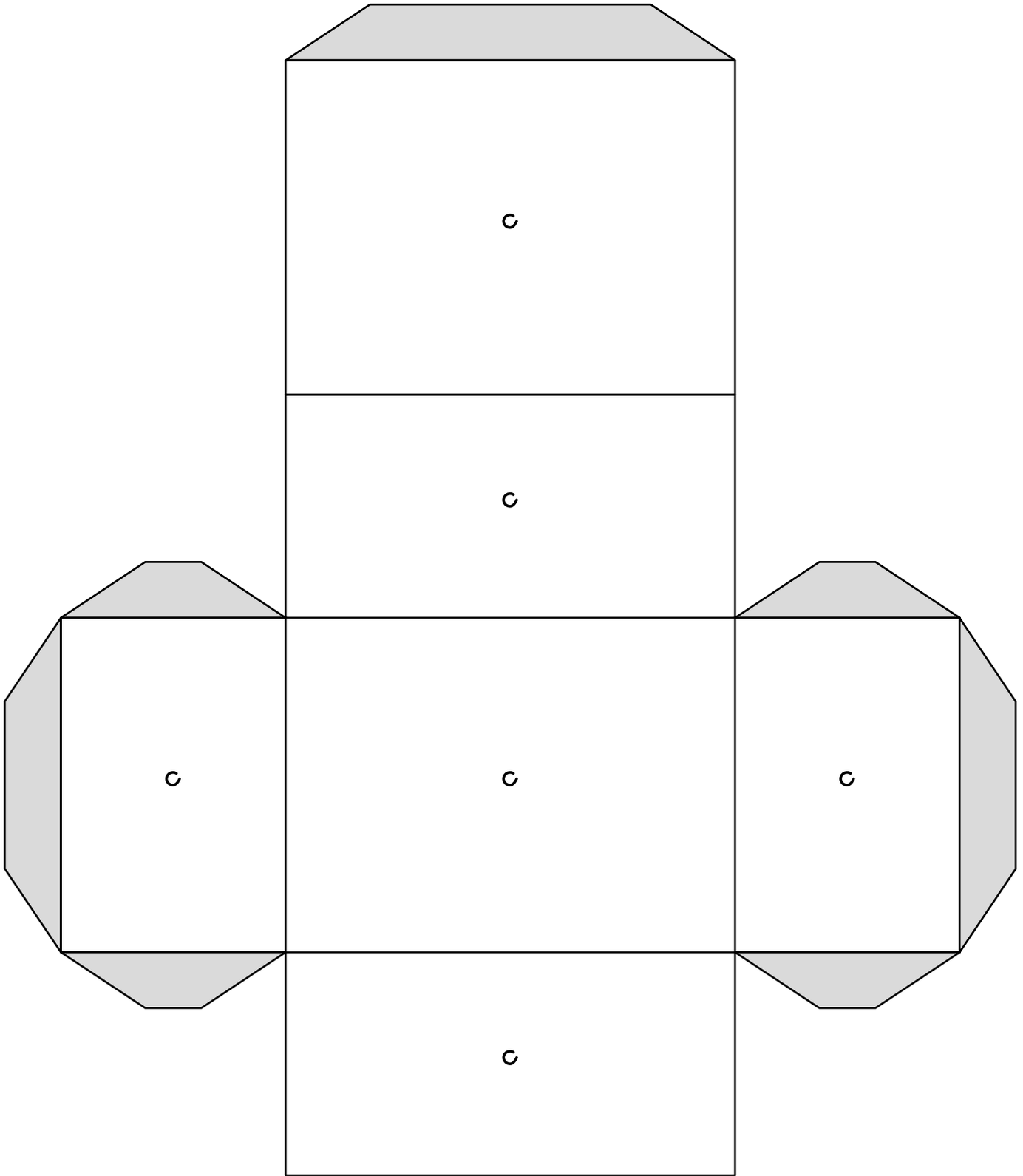
Cubu 1 (a)



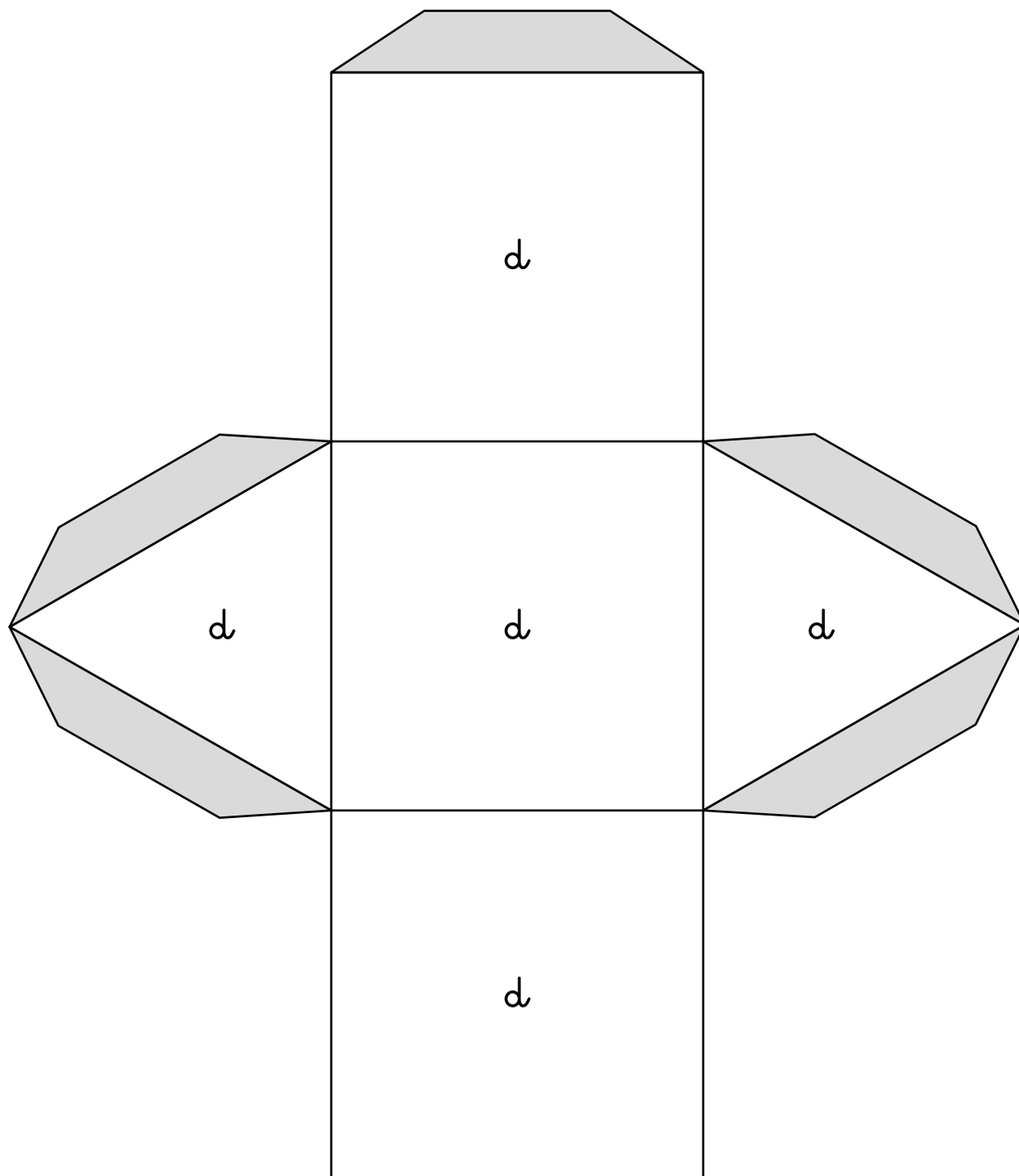
Piramide 1 à basa quatrata (b)



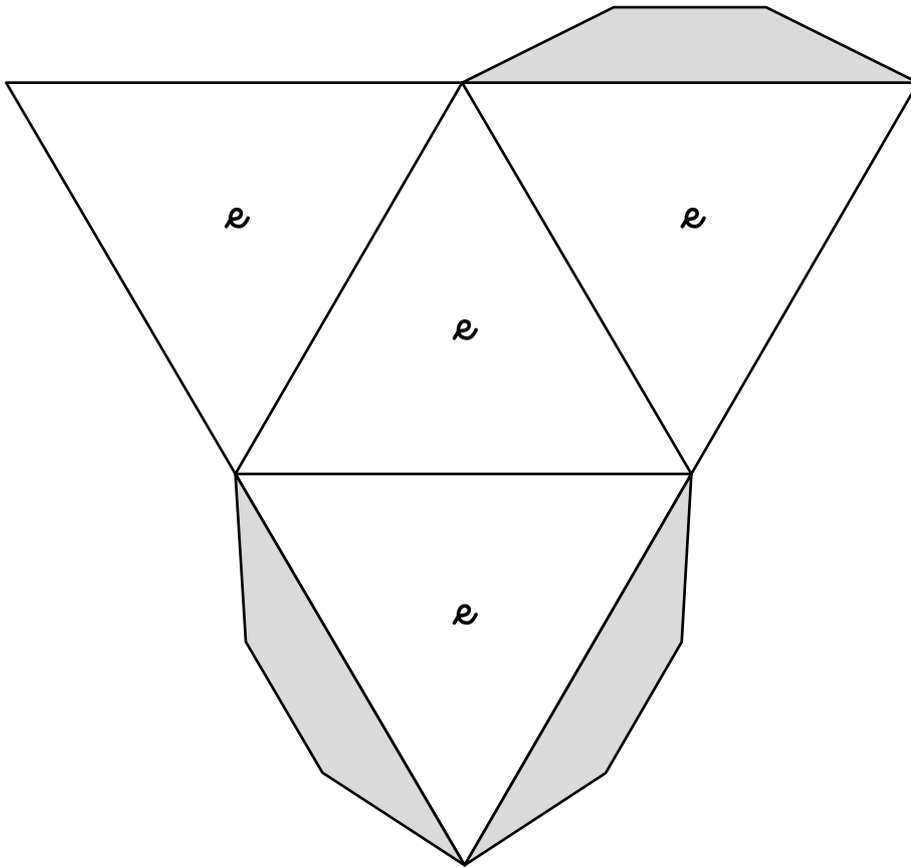
Squatrone 1 (c)



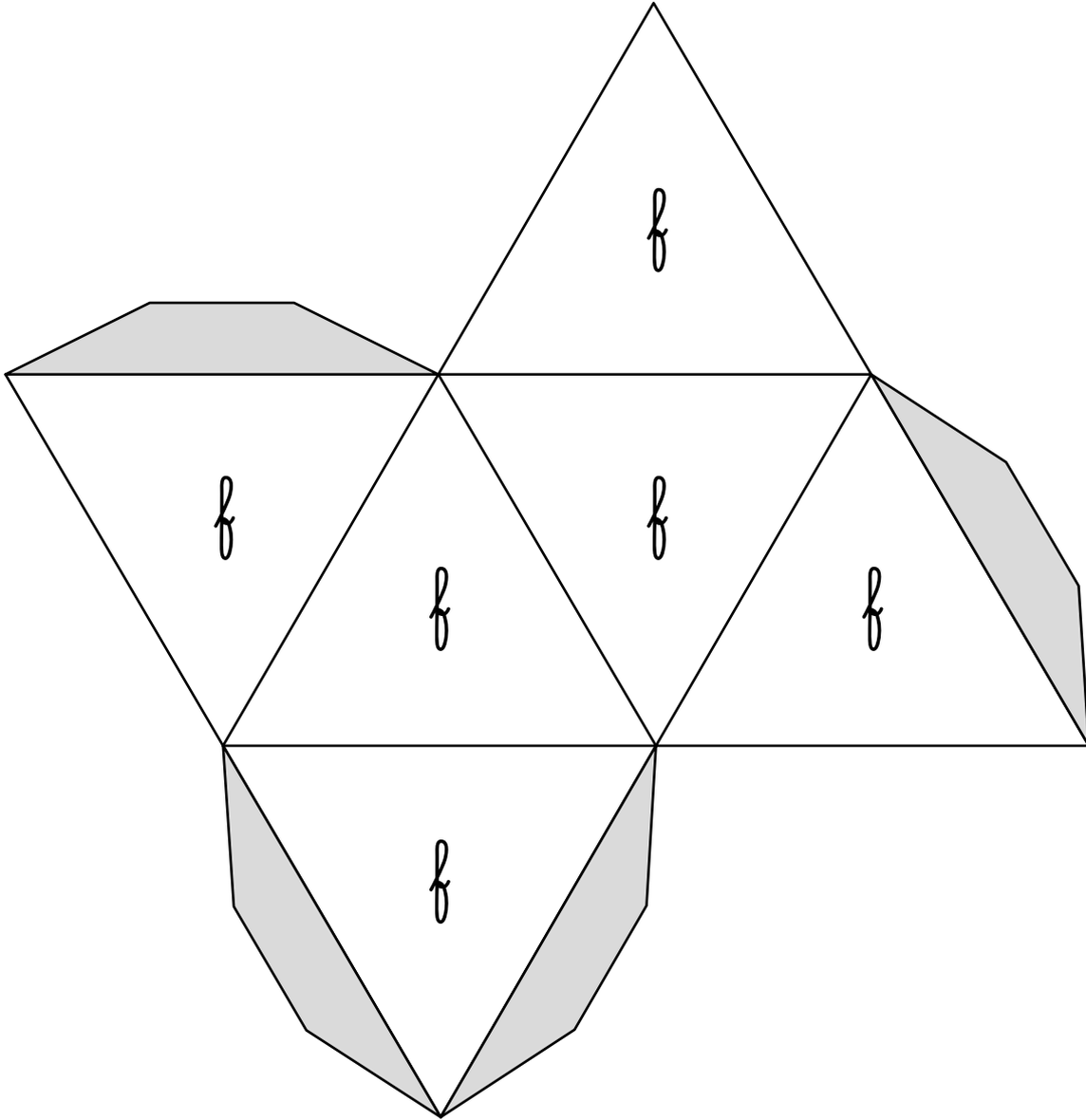
Prìsimu quatru 1 à basa triangulare (d)



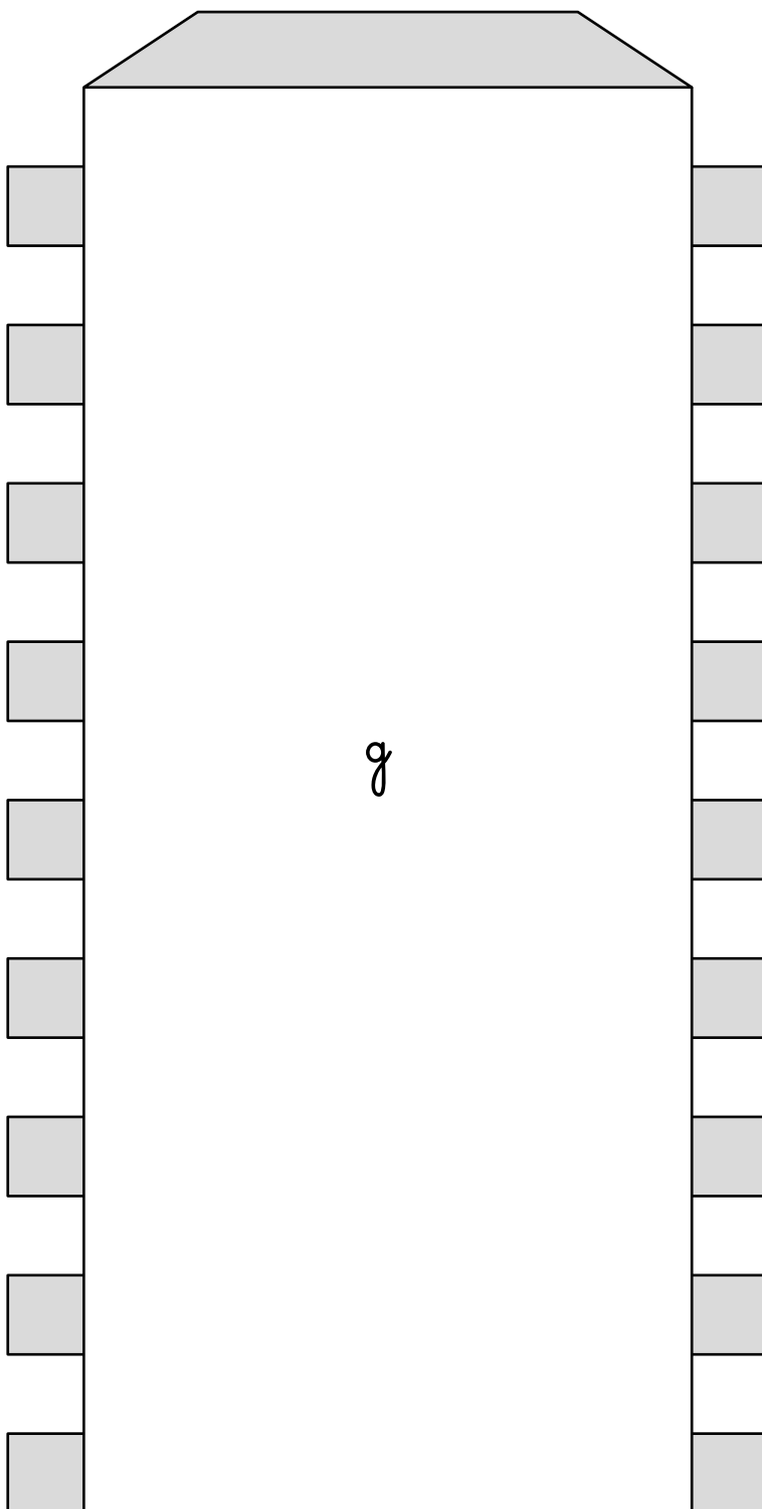
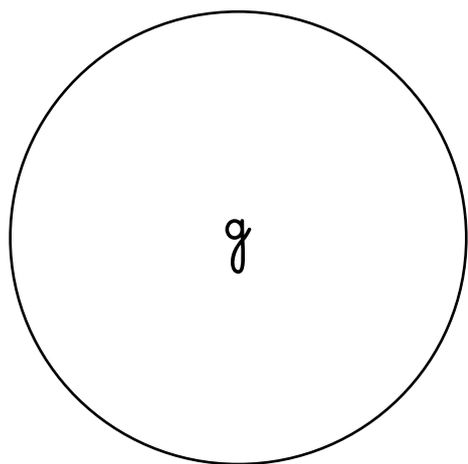
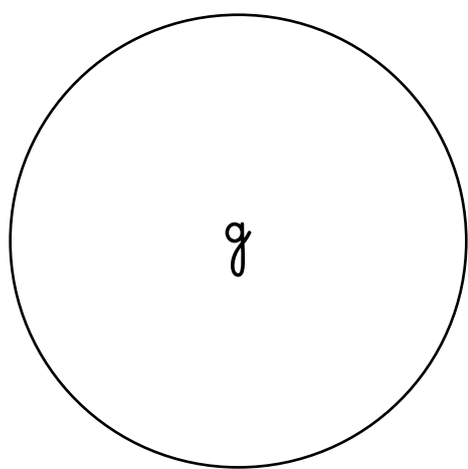
Tetraedru (e)



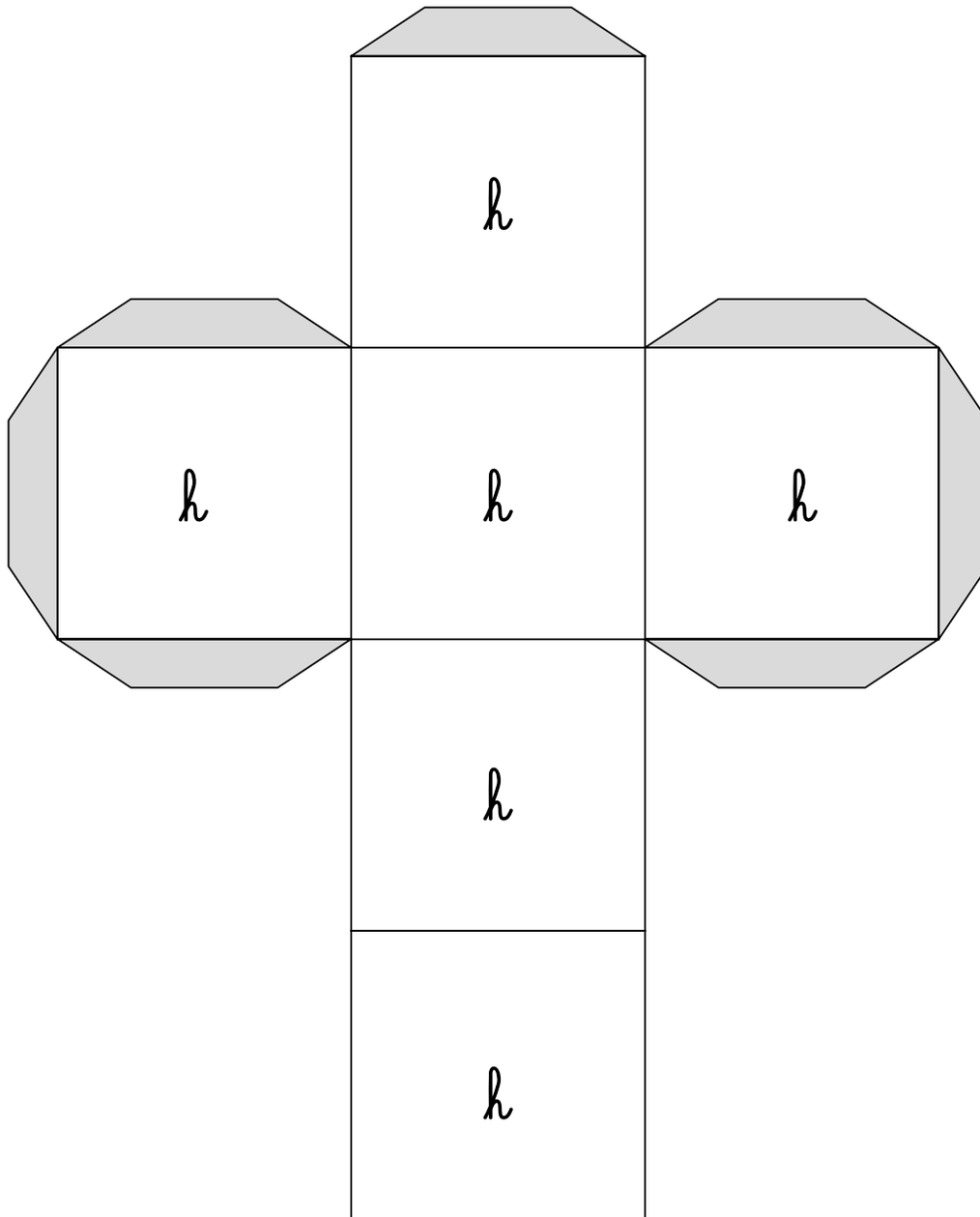
Esaedru (f)



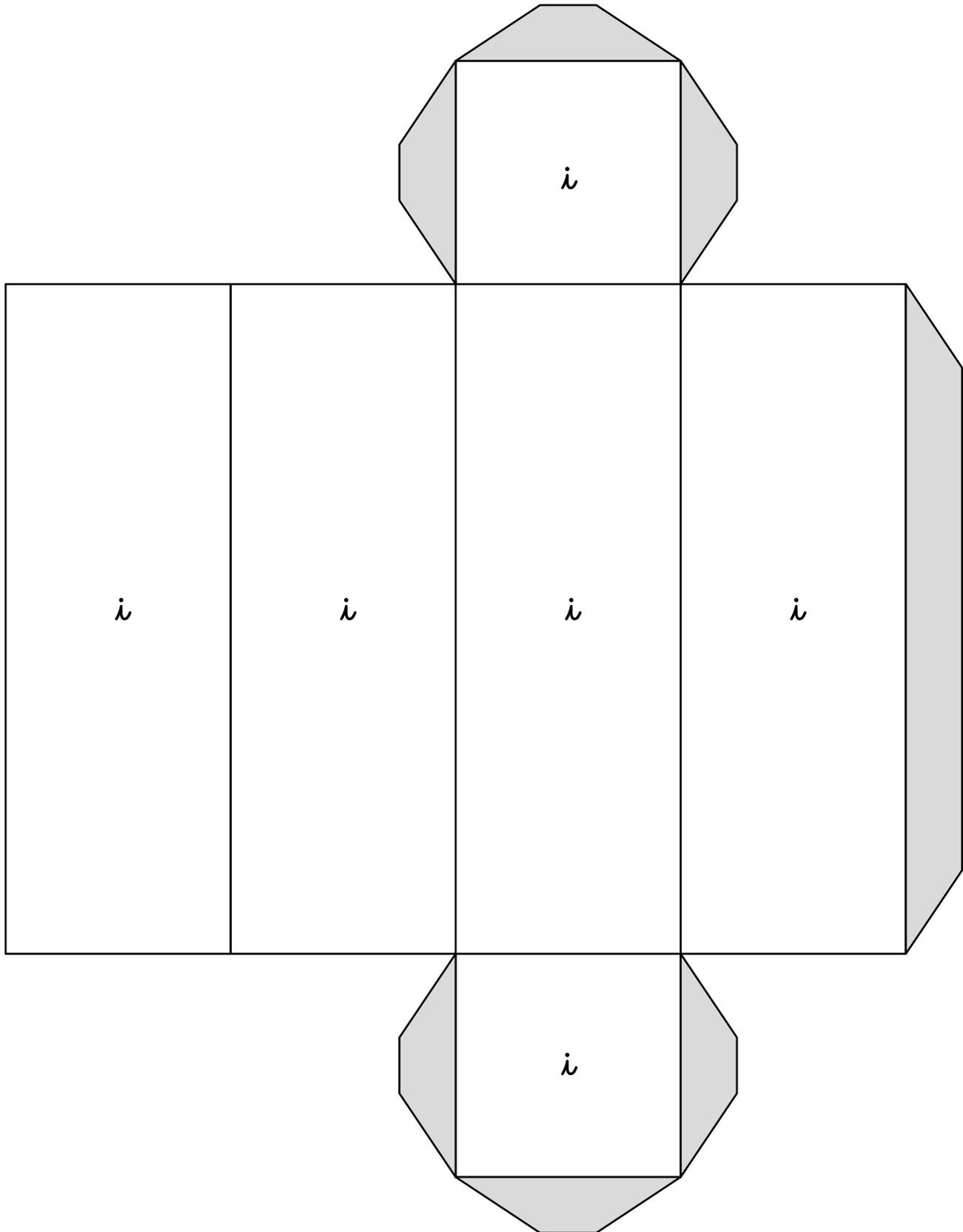
Cilindru (g)



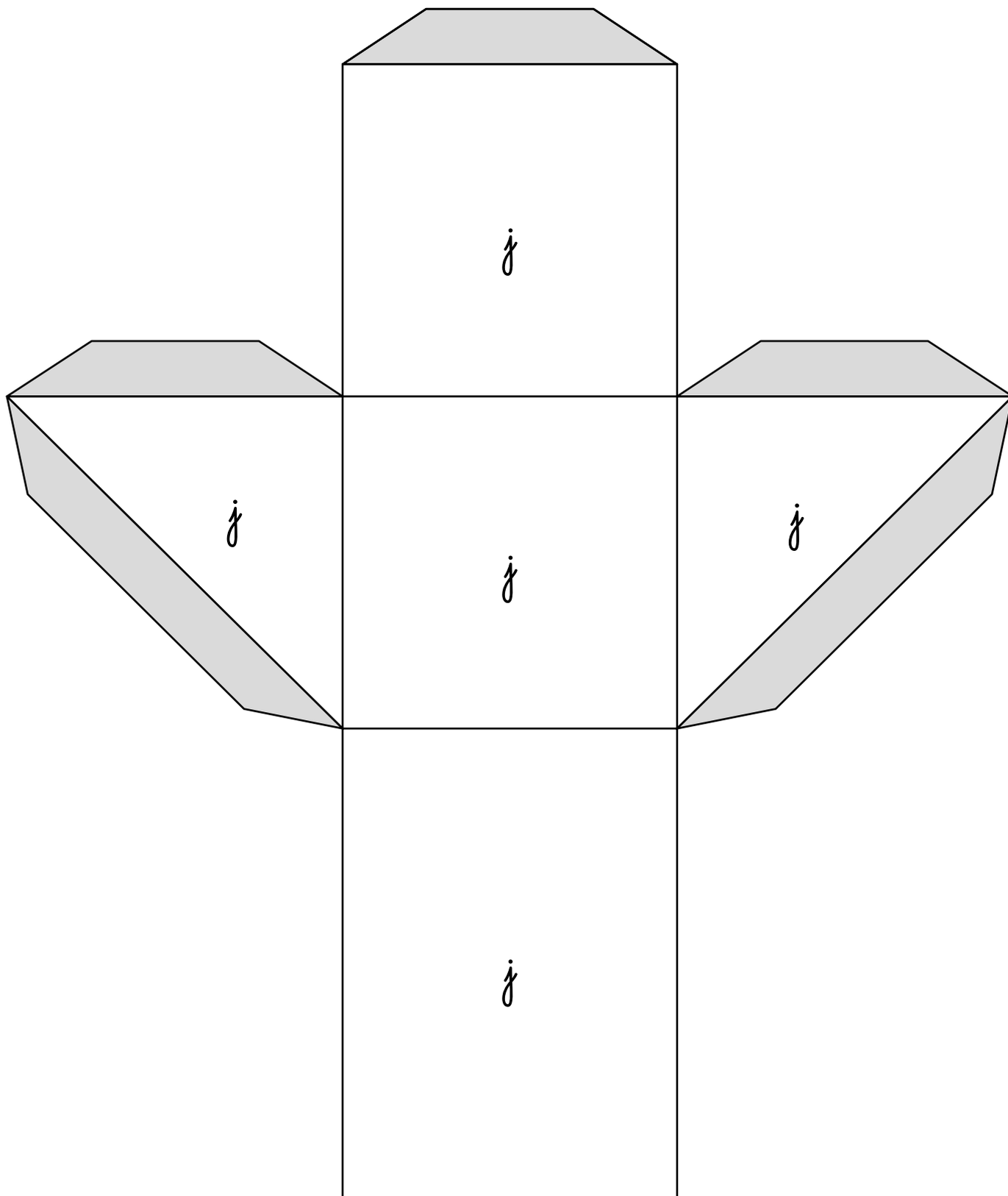
Cubu 2 (h)



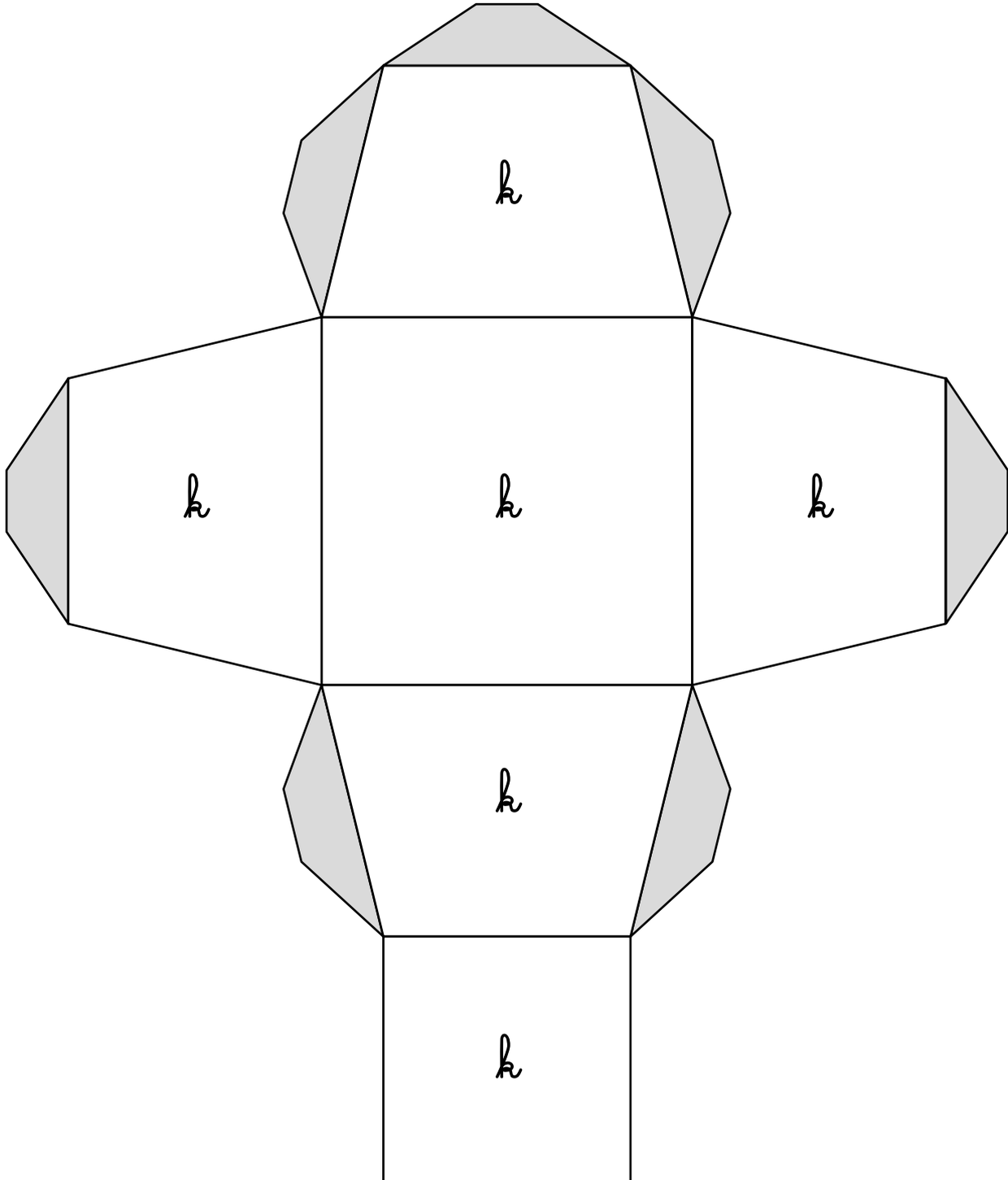
Squatrone 2 (i)



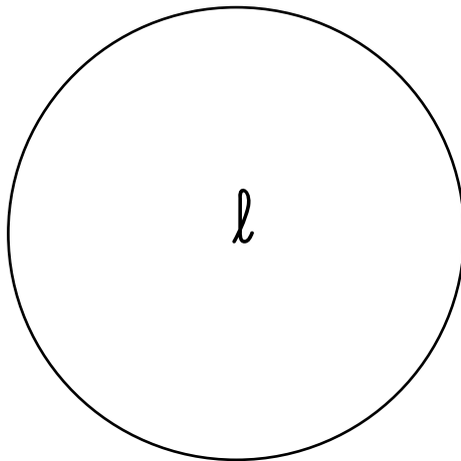
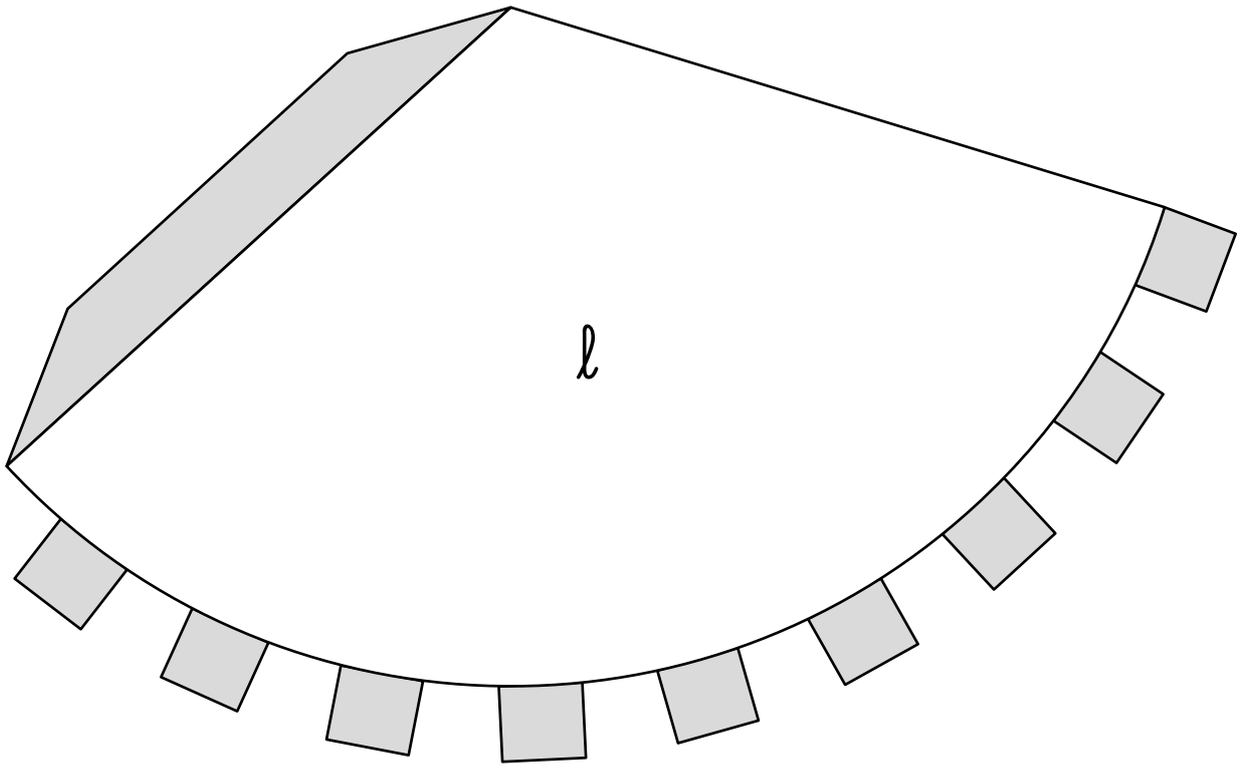
Prìsimu quattru 2 à basa triangulare (j)



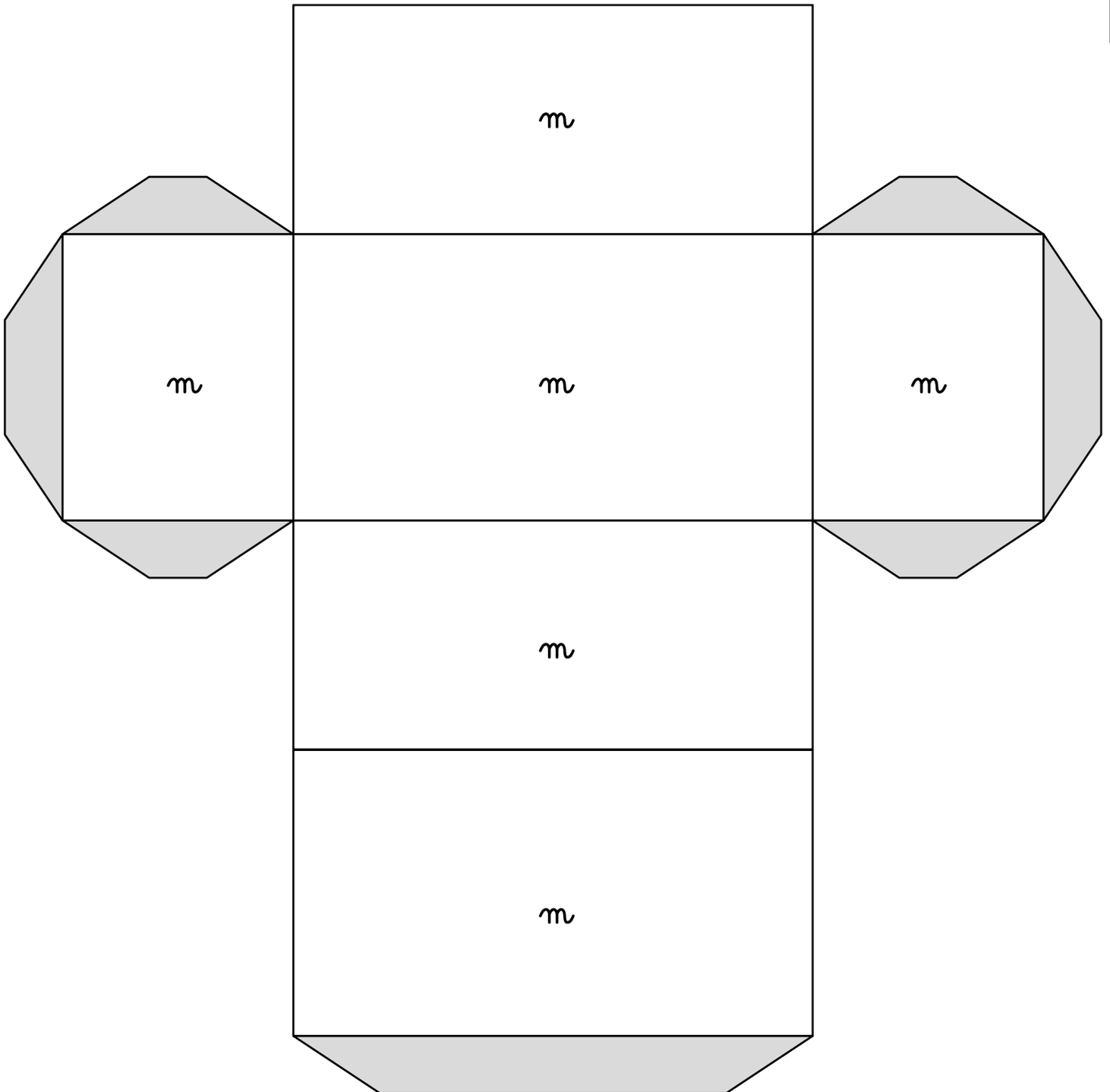
Piramide tronca (h)



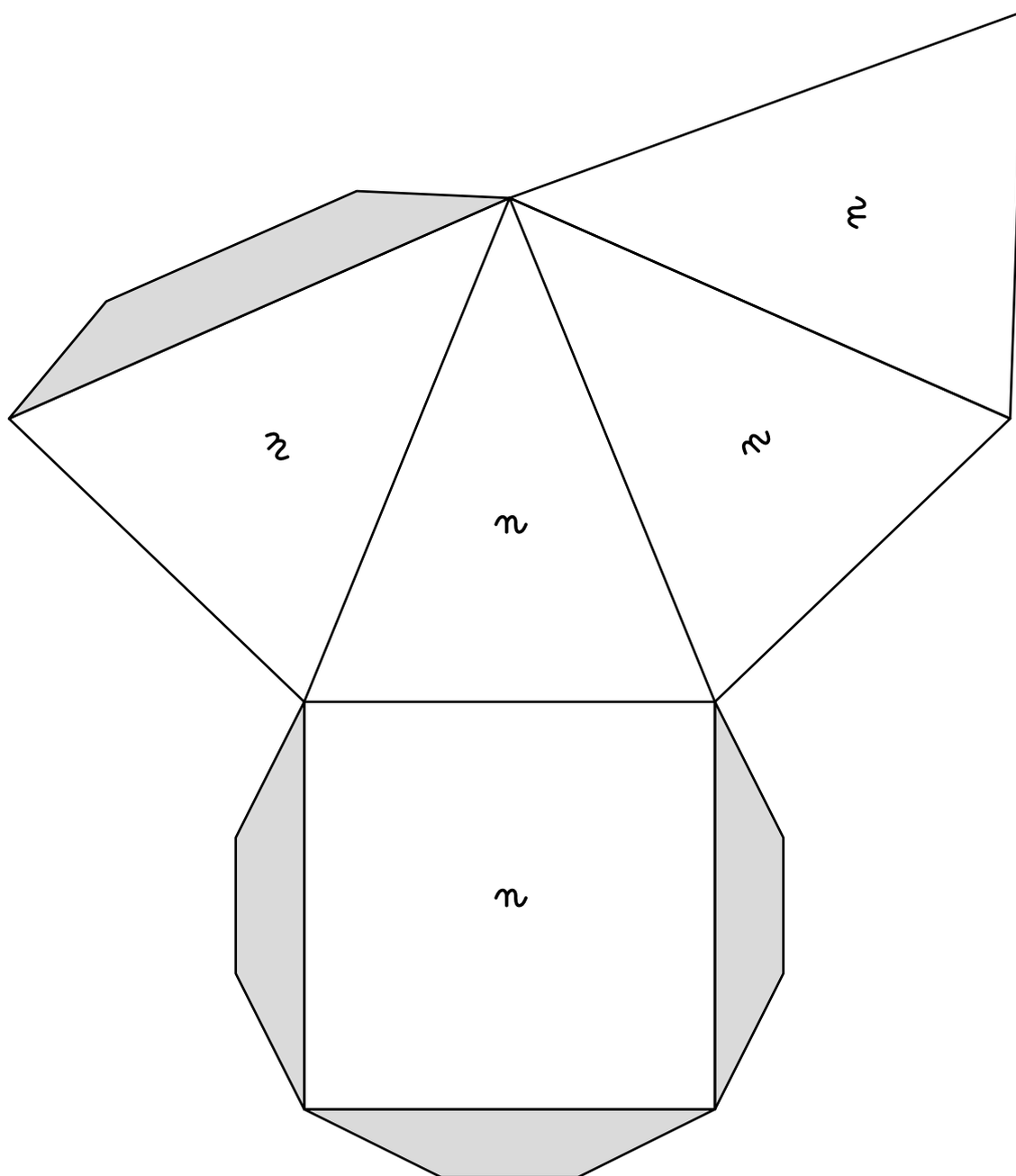
Conu (l)



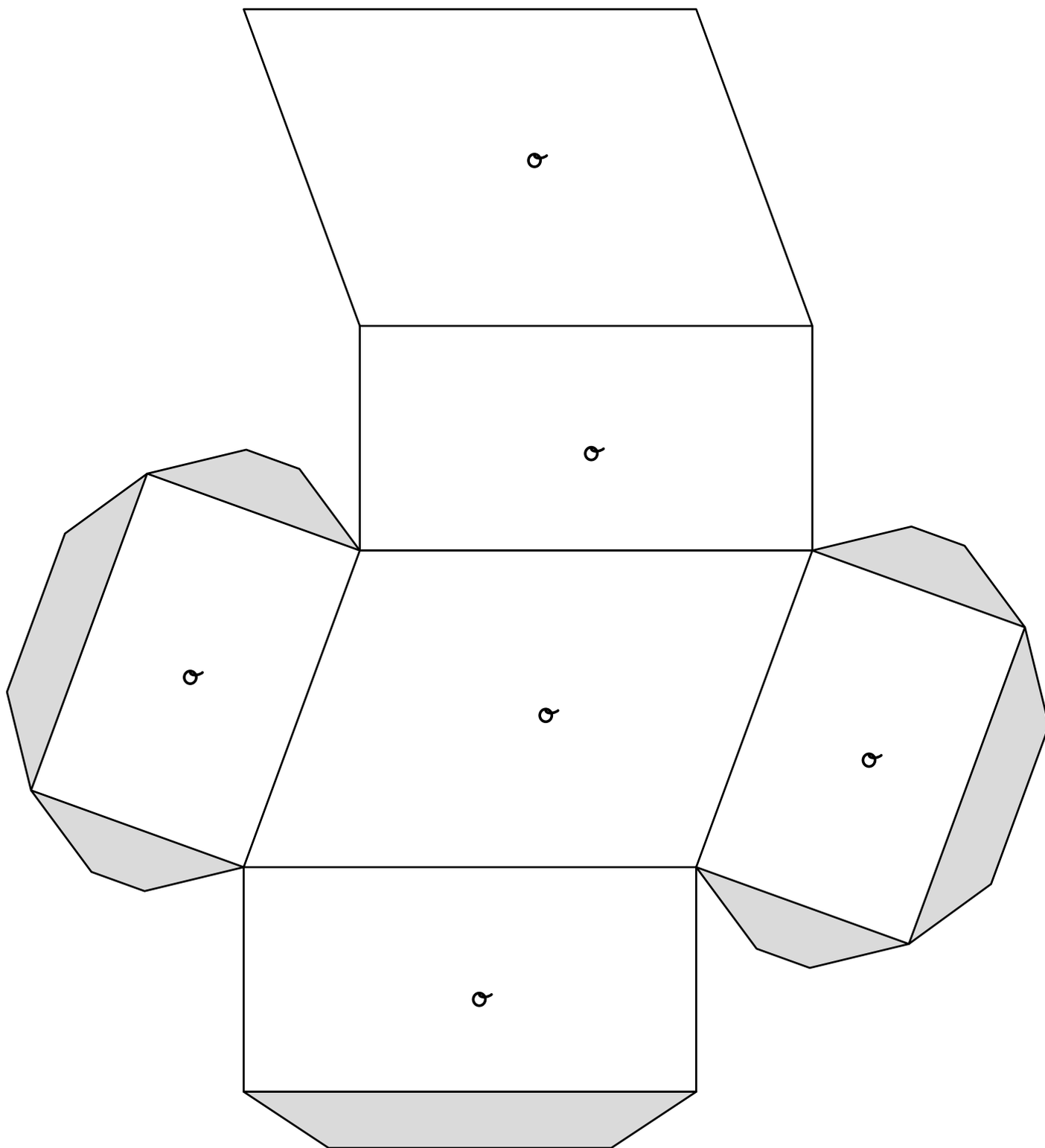
Squatrone 3 (m)



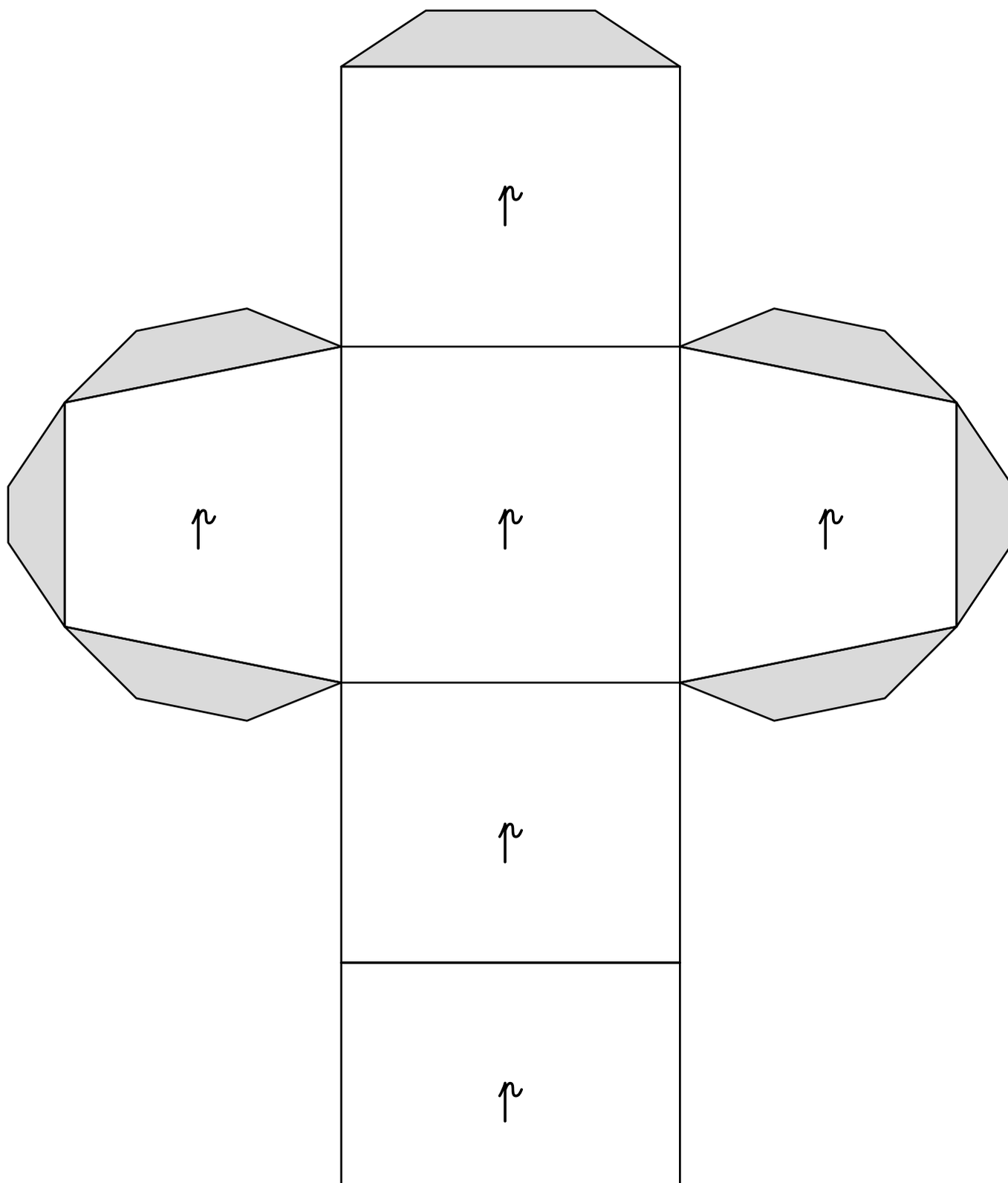
Piramide 2 à basa quatrata (n)



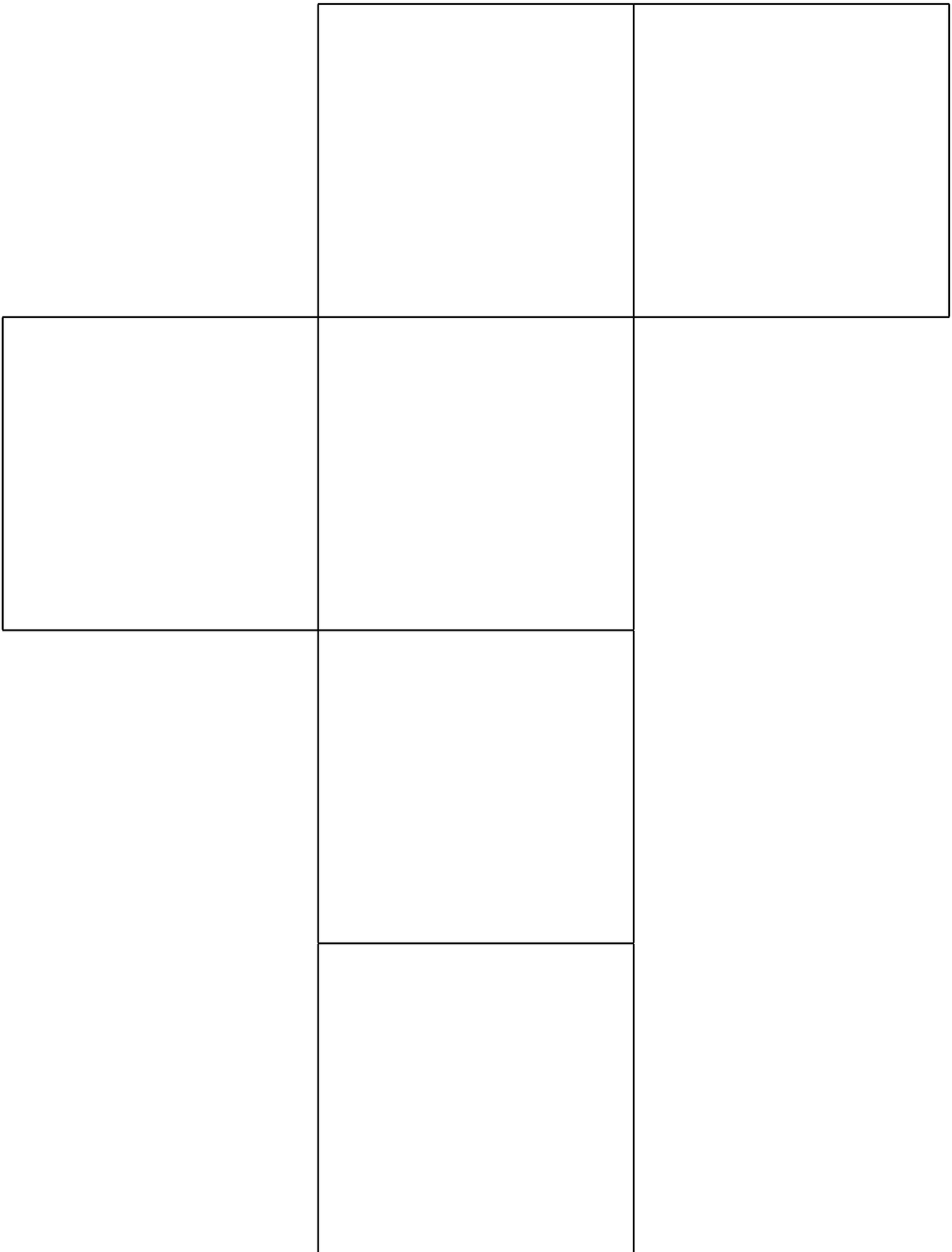
Prìsimu quatru 3 à basa parallelogramma (σ)



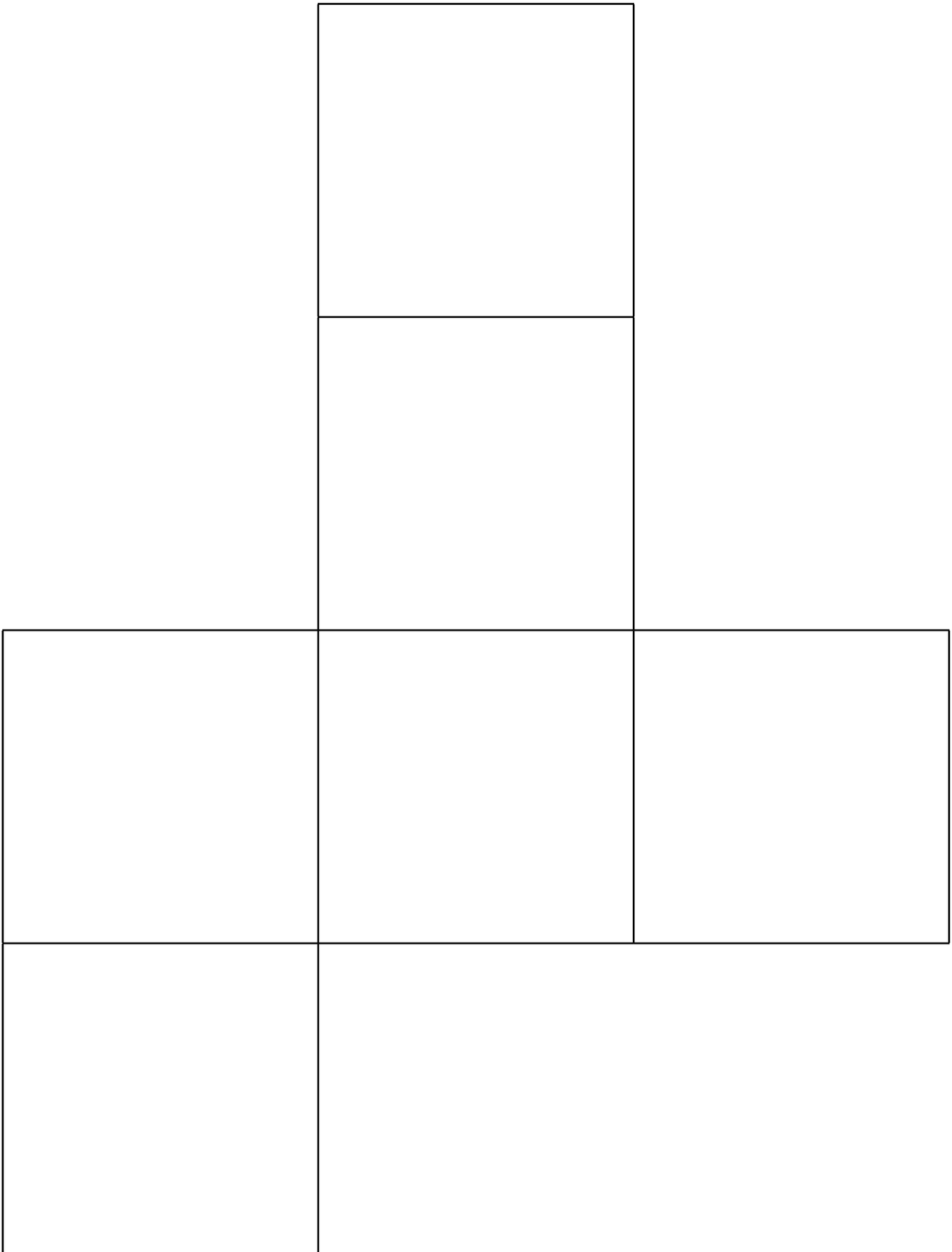
Prìsimu quatru 4 à basa trapeziu (ρ)



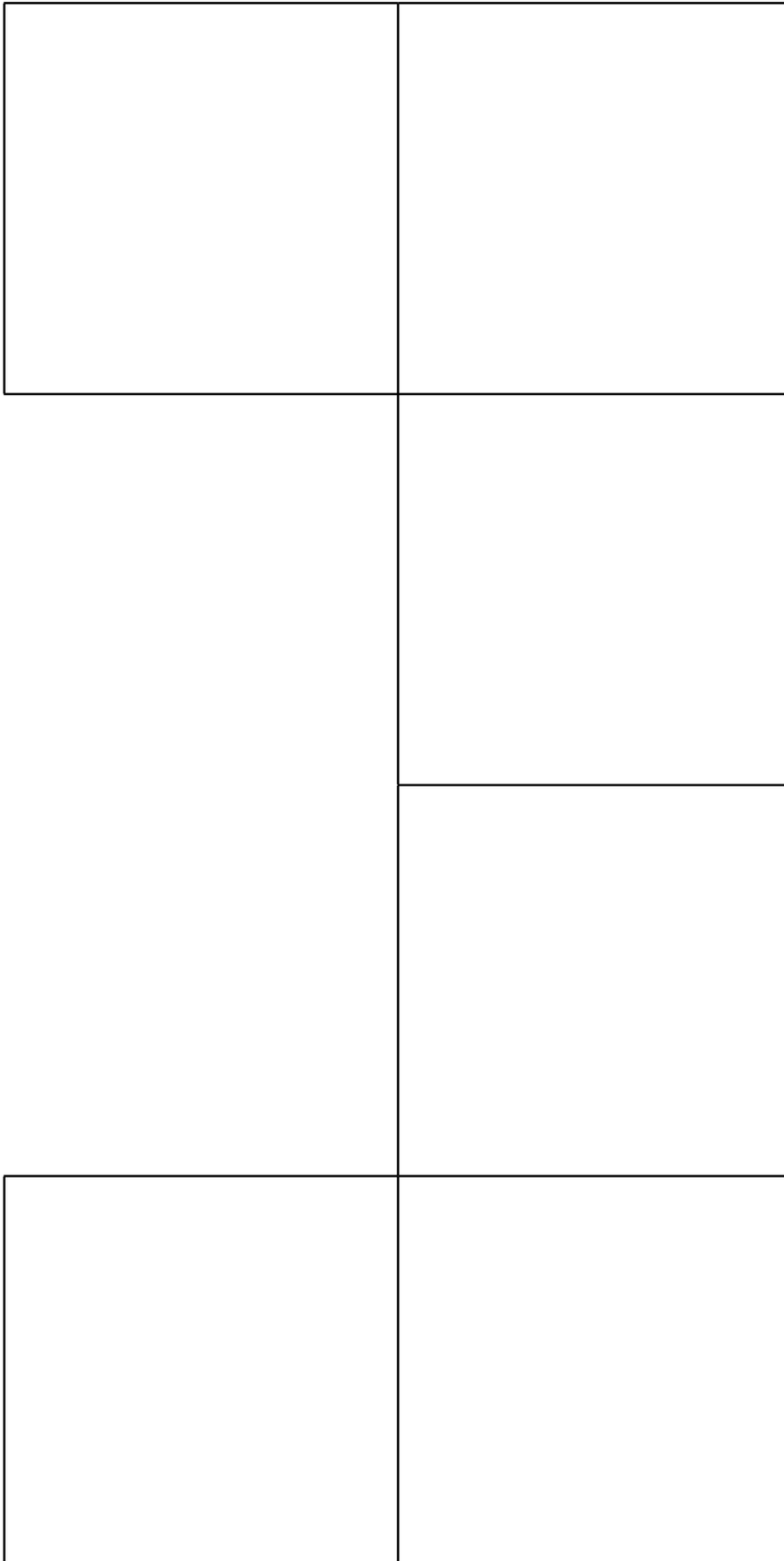
Appiccera di quatrati 1



Appiccera di quatrati 2



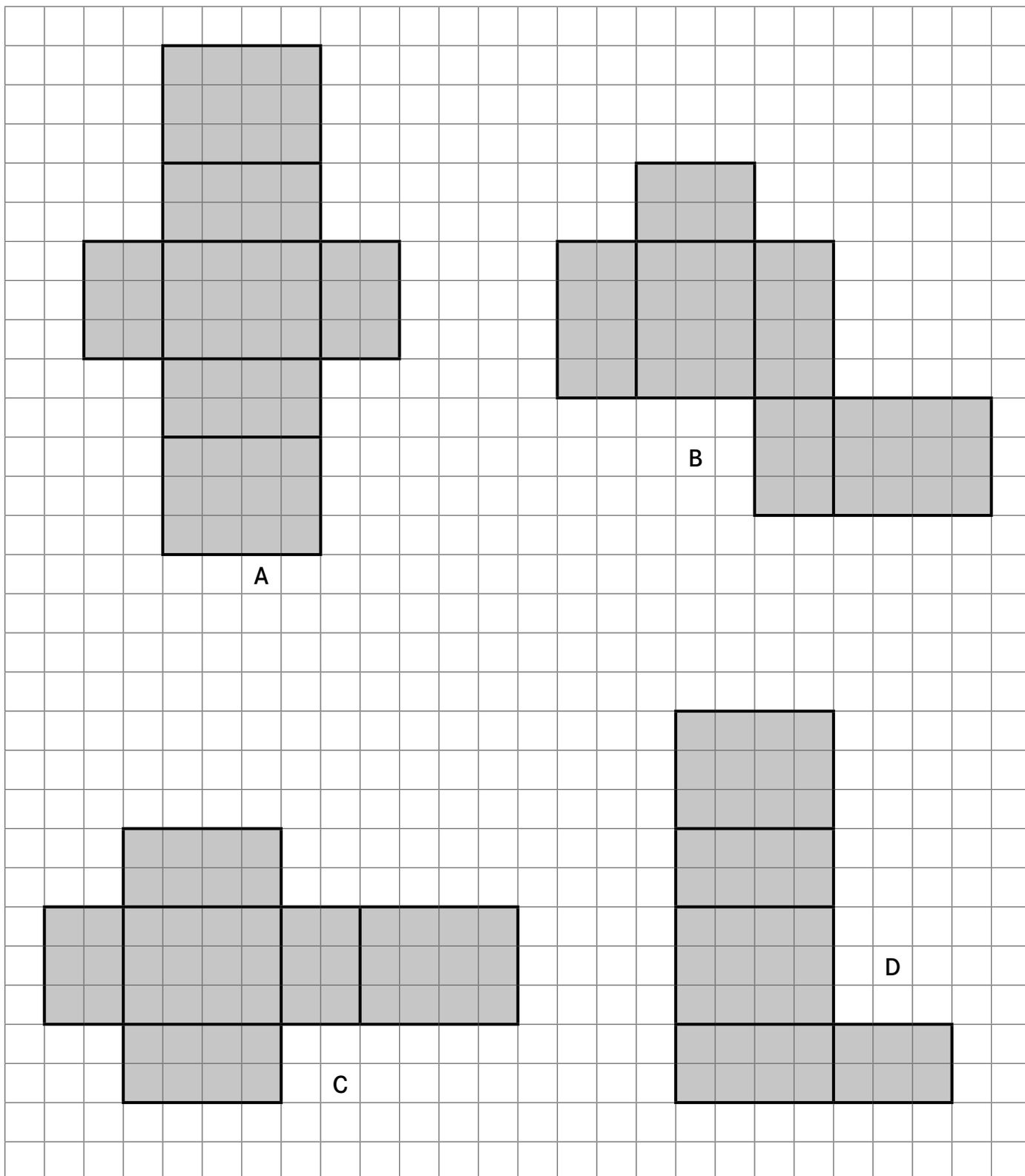
Appiccera di quatrati 3



Sesta d'un squatrone

A Chì appiccere sò seste di un squatrone ?

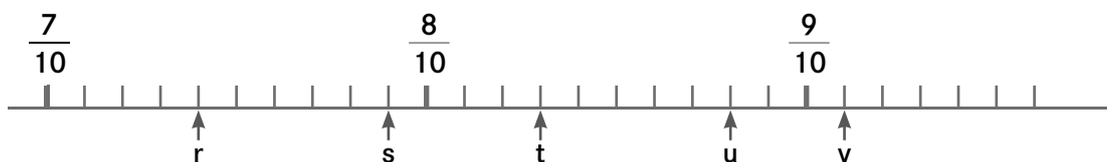
Inchjerchja a lettara chì l'insegna.



Facciu u bilanci u (numari è calculi, prublema)

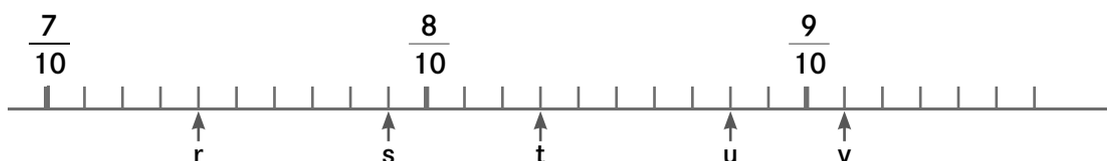
5 a. Culloca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{75}{100}$ $\frac{92}{100}$ $\frac{80}{100}$

b. Trova e frazzione chì currispondenu à i riferimenti r, s, t, u è v.



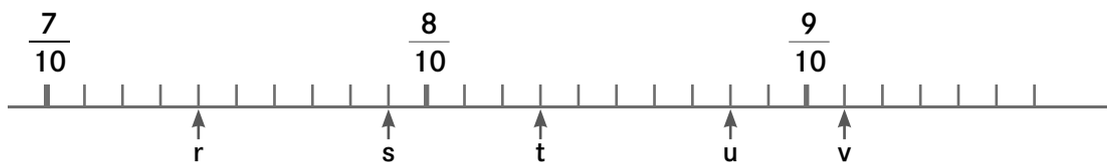
5 a. Culloca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{75}{100}$ $\frac{92}{100}$ $\frac{80}{100}$

b. Trova e frazzione chì currispondenu à i riferimenti r, s, t, u è v.



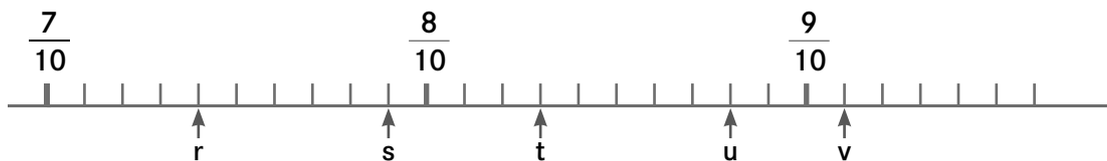
5 a. Culloca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{75}{100}$ $\frac{92}{100}$ $\frac{80}{100}$

b. Trova e frazzione chì currispondenu à i riferimenti r, s, t, u è v.



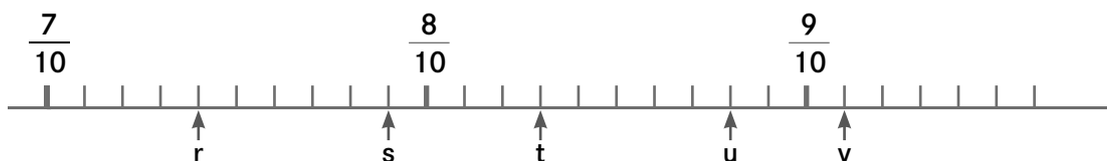
5 a. Culloca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{75}{100}$ $\frac{92}{100}$ $\frac{80}{100}$

b. Trova e frazzione chì currispondenu à i riferimenti r, s, t, u è v.



5 a. Culloca ste frazzione nant' à a ligna graduata : $\frac{75}{100}$ $\frac{92}{100}$ $\frac{80}{100}$

b. Trova e frazzione chì currispondenu à i riferimenti r, s, t, u è v.



Facciu u bilanci (giumitria)

4 Davant'à tè ai un lottu di puliedri.
Trova u sòlidu chì currisponde à ogni discrizzione. Priciseghja à chì famiglia di puliedru ch'ellu appartene.

a. Duie facce sò quadrilateri listessi chì ùn sò nè quadrati nè rettanguli.

L'altre 4 facce sò rettanguli è quadrati.

Hè un puliedru : Hè un (o una) :

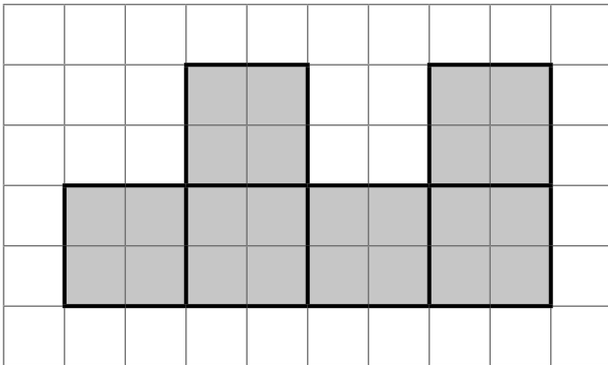
b. Hà 4 facce chì sò tutte trianguli listessi.

Hè un puliedru : Hè un (o una) :

5 Sarà a sesta di un cubu st'appiccera ?

IÈ NÒ

S'è tù ai rispostu di NÒ, spieca u parchè.



.....

.....

.....

.....

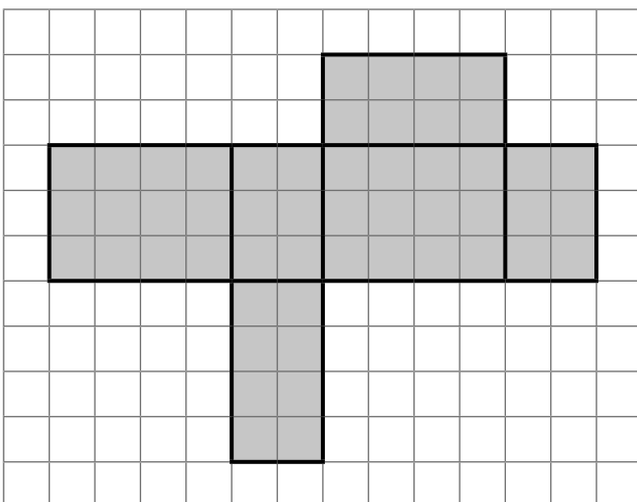
.....

.....

6 Sarà a sesta di un squatrone st'appiccera ?

IÈ NÒ

S'è tù ai rispostu di NÒ, spieca u parchè.



.....

.....

.....

.....

.....

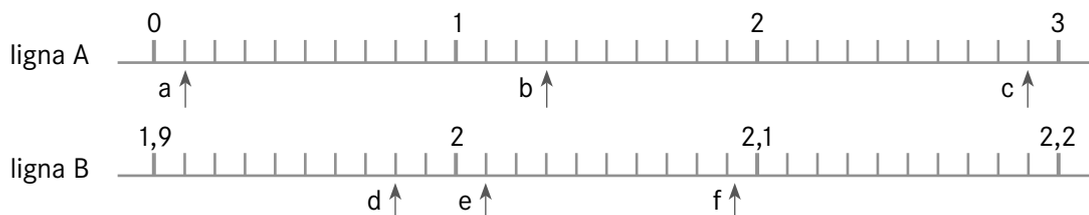
.....

Scritturi à virgula è frazzioni decimali

frazzioni	scumpunimentu	scrittura à virgula	littura
$\frac{102}{100}$			
	$13 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$		
	$3 + \frac{8}{100}$		
	$\frac{9}{100}$		
		5,09	
		50,9	
		0,59	
			sedici è trè dicèsimi è ottu cuntèsimi
			sei cuntèsimi
			deci è cinqui cuntèsimi

frazzioni	scumpunimentu	scrittura à virgula	littura
$\frac{102}{100}$			
	$13 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$		
	$3 + \frac{8}{100}$		
	$\frac{9}{100}$		
		5,09	
		50,9	
		0,59	
			sedici è trè dicèsimi è ottu cuntèsimi
			sei cuntèsimi
			deci è cinqui cuntèsimi

Numari nant'à una ligna graduata



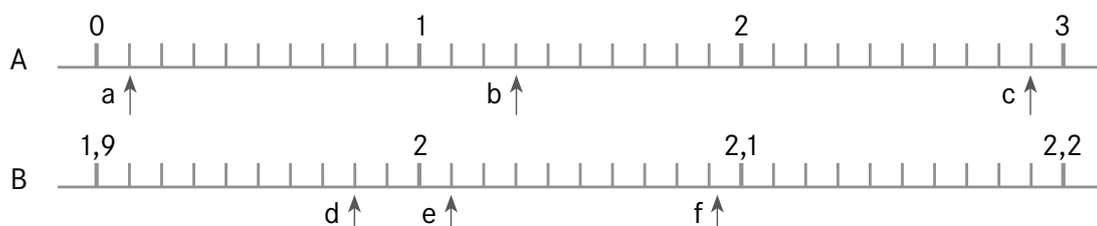
I dui ligni ùn sò graduati di listessu modu.



A Metti ugni numaru supr'à u riferimentu bonu nant'à a ligna graduata chì cunveni.

2,7 1,5 1,95 2,03 2,3 2,15 2,20

B Scrivi i numari decimali chì currispondini à i riferimenta a, b, c, d, e è f. Ghjova ti di una scrittura à virgula.



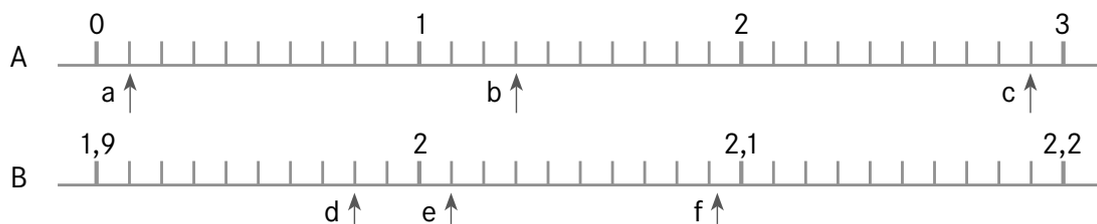
I dui ligni ùn sò graduati di listessu modu.



A Metti ugni numaru supr'à u riferimentu bonu nant'à a ligna graduata chì cunveni.

2,7 1,5 1,95 2,03 2,3 2,15 2,20

B Scrivi i numari decimali chì currispondini à i riferimenta a, b, c, d, e è f. Ghjova ti di una scrittura à virgula.



I dui ligni ùn sò graduati di listessu modu.



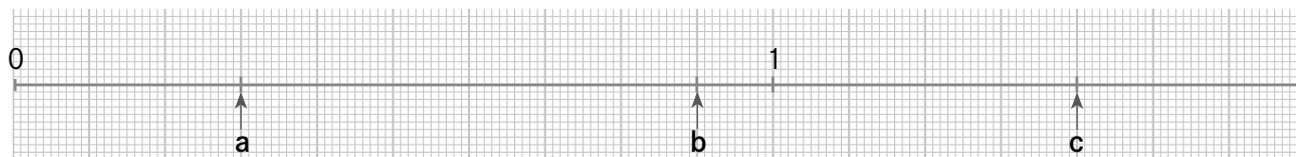
A Metti ugni numaru supr'à u riferimentu bonu nant'à a ligna graduata chì cunveni.

2,7 1,5 1,95 2,03 2,3 2,15 2,20

B Scrivi i numari decimali chì currispondini à i riferimenta a, b, c, d, e è f. Ghjova ti di una scrittura à virgula.

Situà si nant' à una ligna graduata

- 1 a. Chì numeri currispondini à i riferimenta a, b è c ?



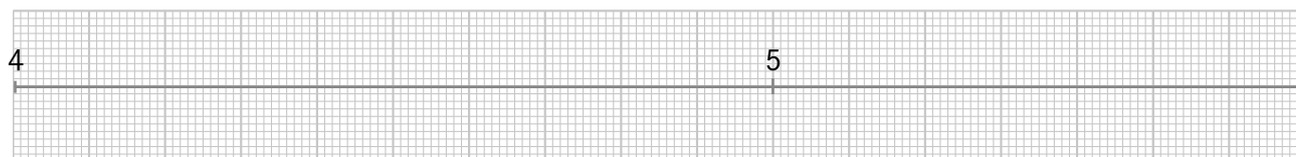
- b. Metti i numeri : 0,5 0,8 1,1 1,5

- 2 a. Chì numeri currispondini à i riferimenta a, b, c è d ?



- b. Metti i numeri : 5,3 5,5 5,05 5,65 6,25

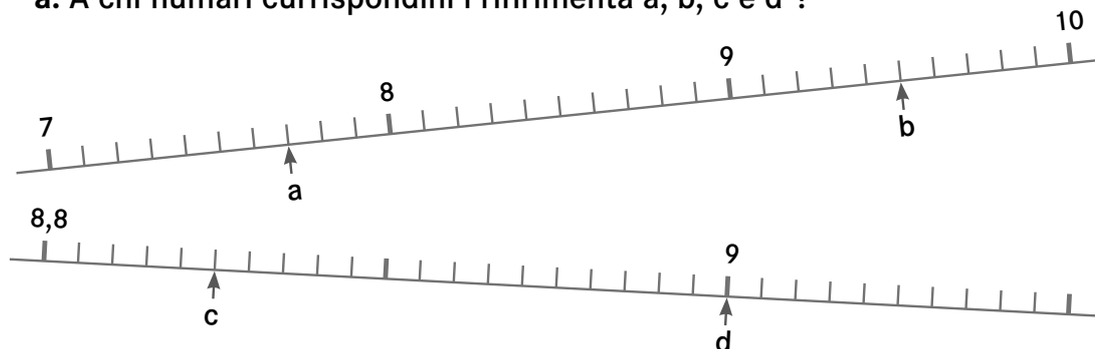
- 3 Metti i numeri nant' à a ligna graduata avanzendu da 0,5 in 0,5 è partindu da 4.



- 4 ★ Ti tocca à cullucà sti numeri nant' à a ligna graduata : 15,3 14,5 16,5 16,8 15,9
Perciò, trova prima i numeri ch'iddu ci vò à metta supr' à i riferimenta insgnati da i frezzi.



- 5 ★ a. À chì numeri currispondini i riferimenta a, b, c è d ?



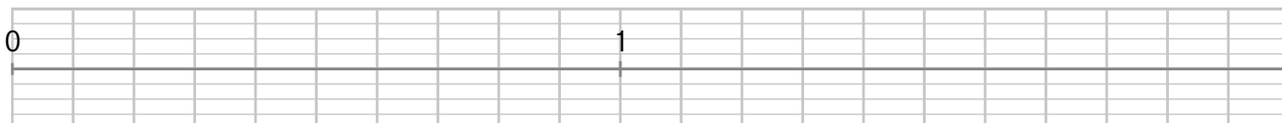
- b. Scrivi u numeru 8,9 supr' à u so riferimentu nant' à i dui ligni graduati.

- c. Scrivi ugni numeru supr' à u so riferimentu nant' à a ligna graduata chì cunveni.

8,82 9,7 9,07 8,9 8,95 9,1

Attenti : pò cascà chì ùn numeru si pudissi cullucà nant' à i dui ligni.

ENIGMA



Calculà distanzi

Letizia stà in u Carrughju Longu.

A so casa hè à 1 650 m da u ghjiratooghju.

U so vicinu, Lucca, li hà fattu un pianu par insignà li duv'idda si trova a scola di i Pratali.

A Chì distanza ci hè trà a casa di Letizia è à scola di i Pratali ?

Sprimi la in chm è m.

.....
.....

B Chì distanza ci hè trà a casa di Letizia è u cullegghju ? Sprimi la in chm è m.

.....
.....

C Lucca è Letizia ani misuratu a distanza trà i so dui casi.

Ani traspostu 4 volti u dicàmetru è ani misuratu 1 m in più.

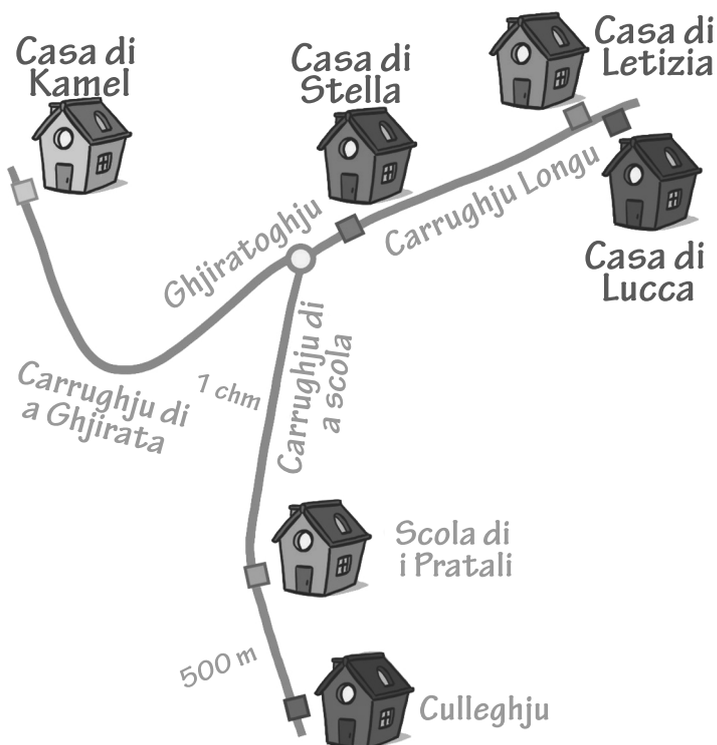
Chì distanza ci hè trà i so dui casi ?

.....
.....

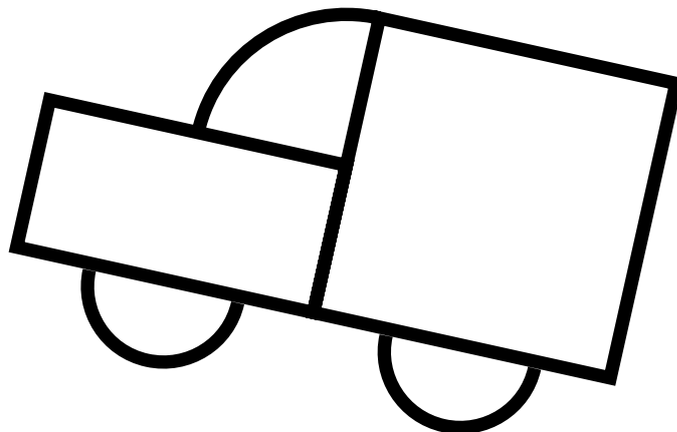
D Stella stà ancu idda in Carrughju Longu, à 1 ettòmetru da u ghjiratooghju.

Chì distanza ci sarà trà a casa di Stella è quidda di Letizia ?

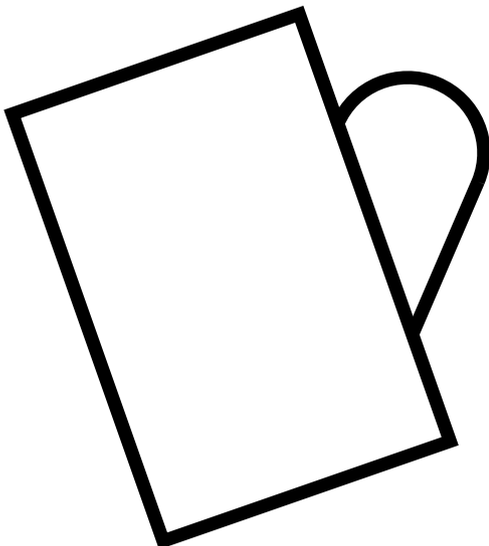
.....
.....



Custruzioni di u simetricu d'una figura à piighera

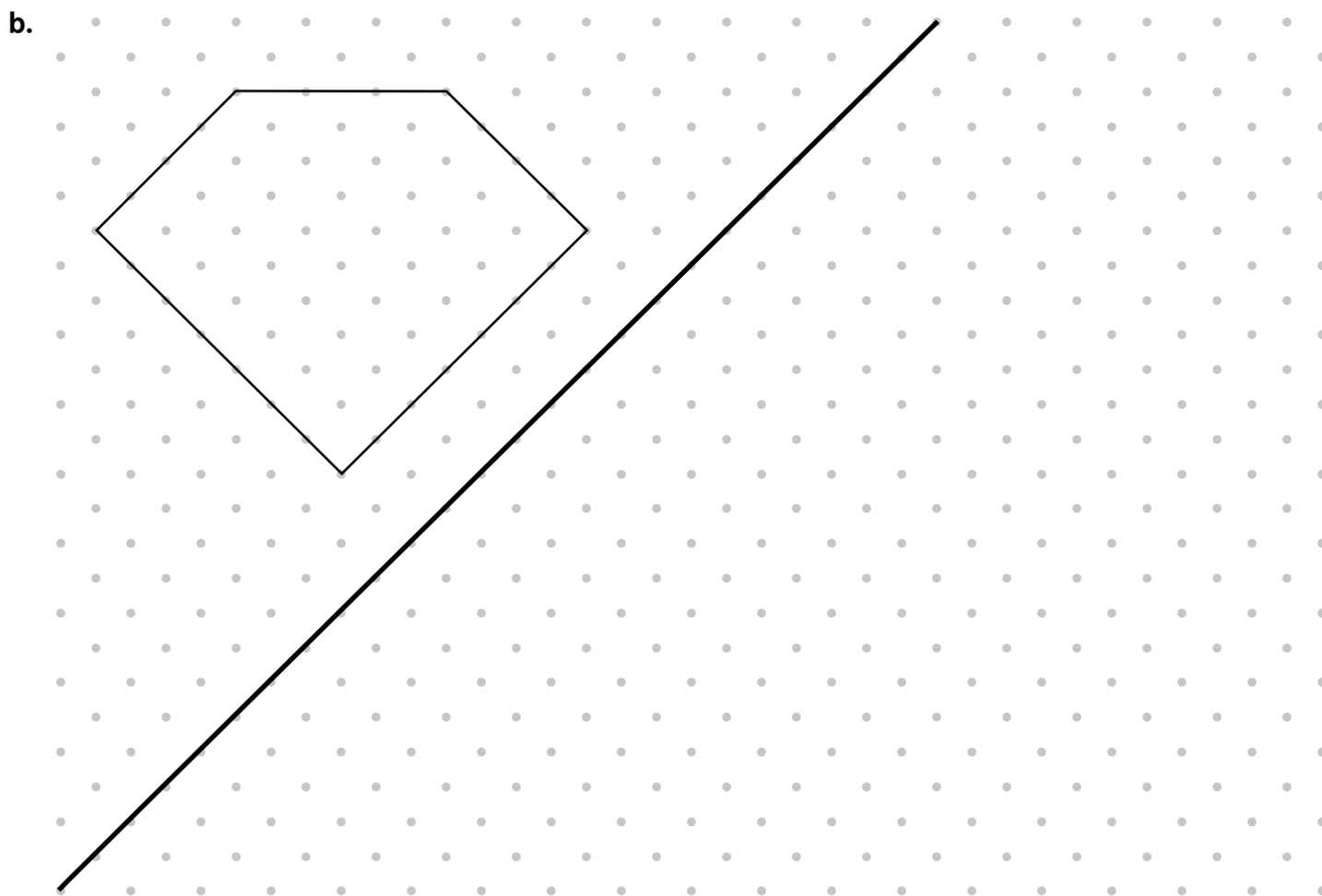
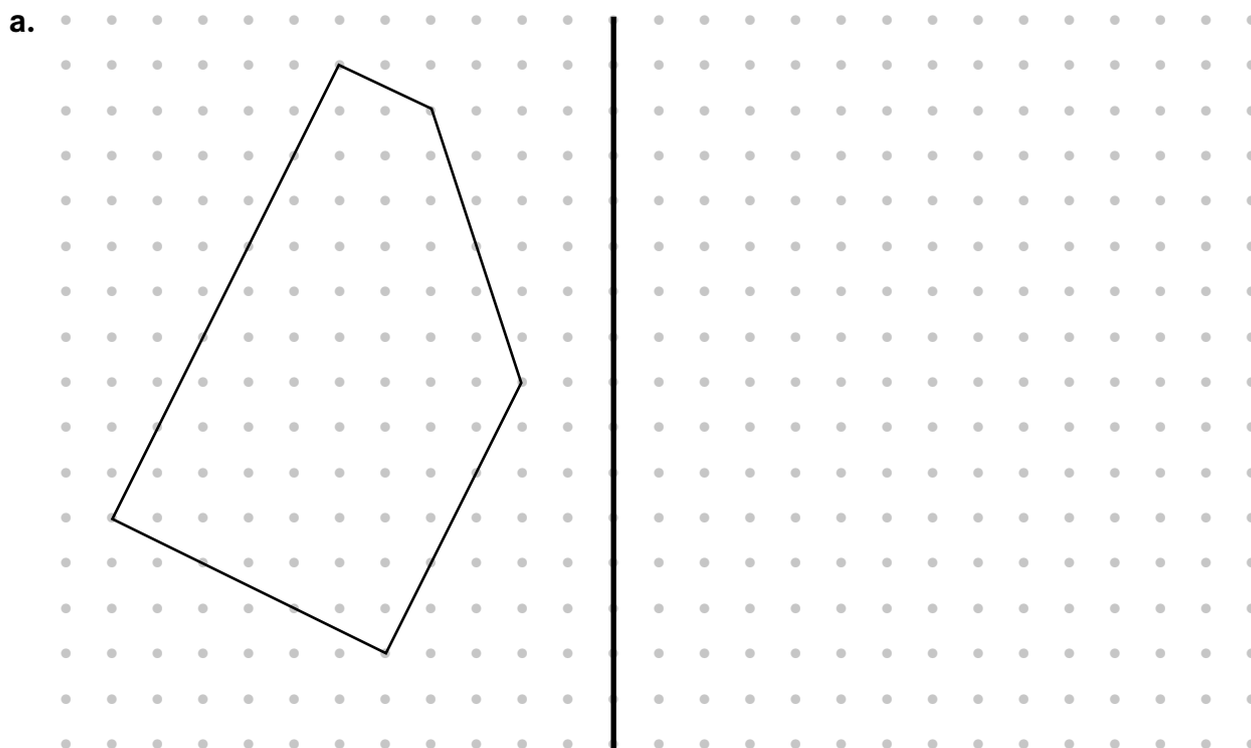


Custruzioni di u simetricu d'una figura à calchera

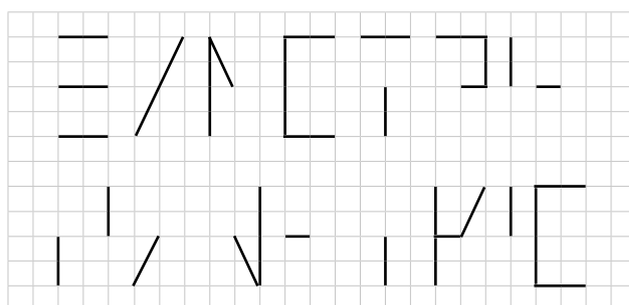
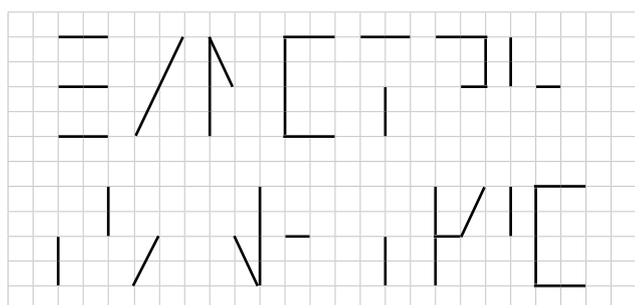
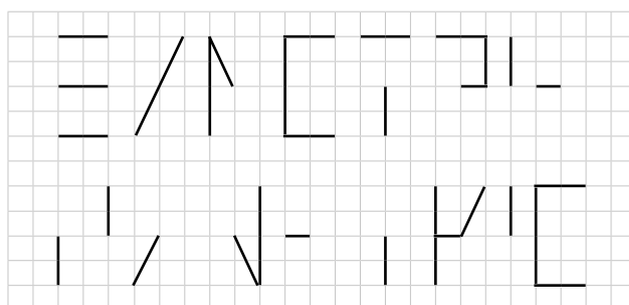
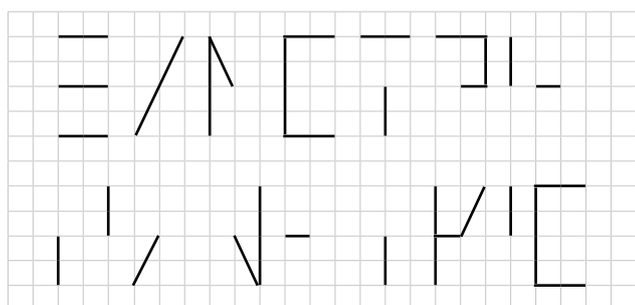
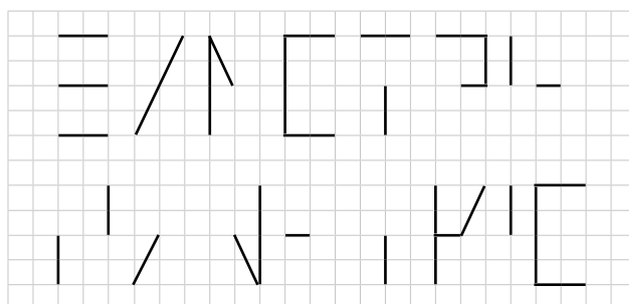
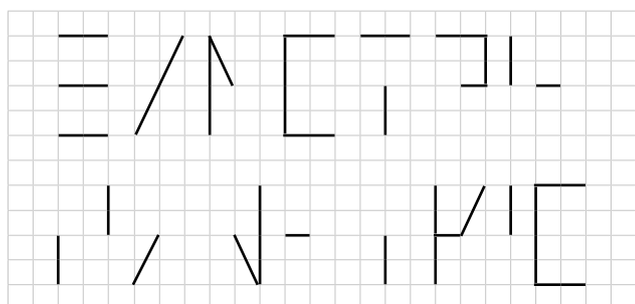
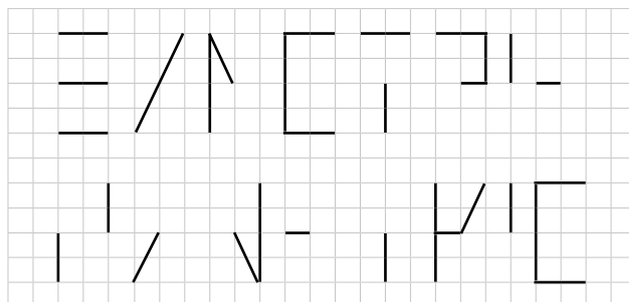
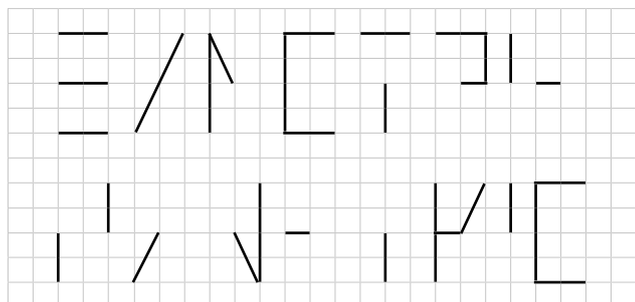


Custruzioni di u simetricu d'una figura nant' à una carta pichjulata

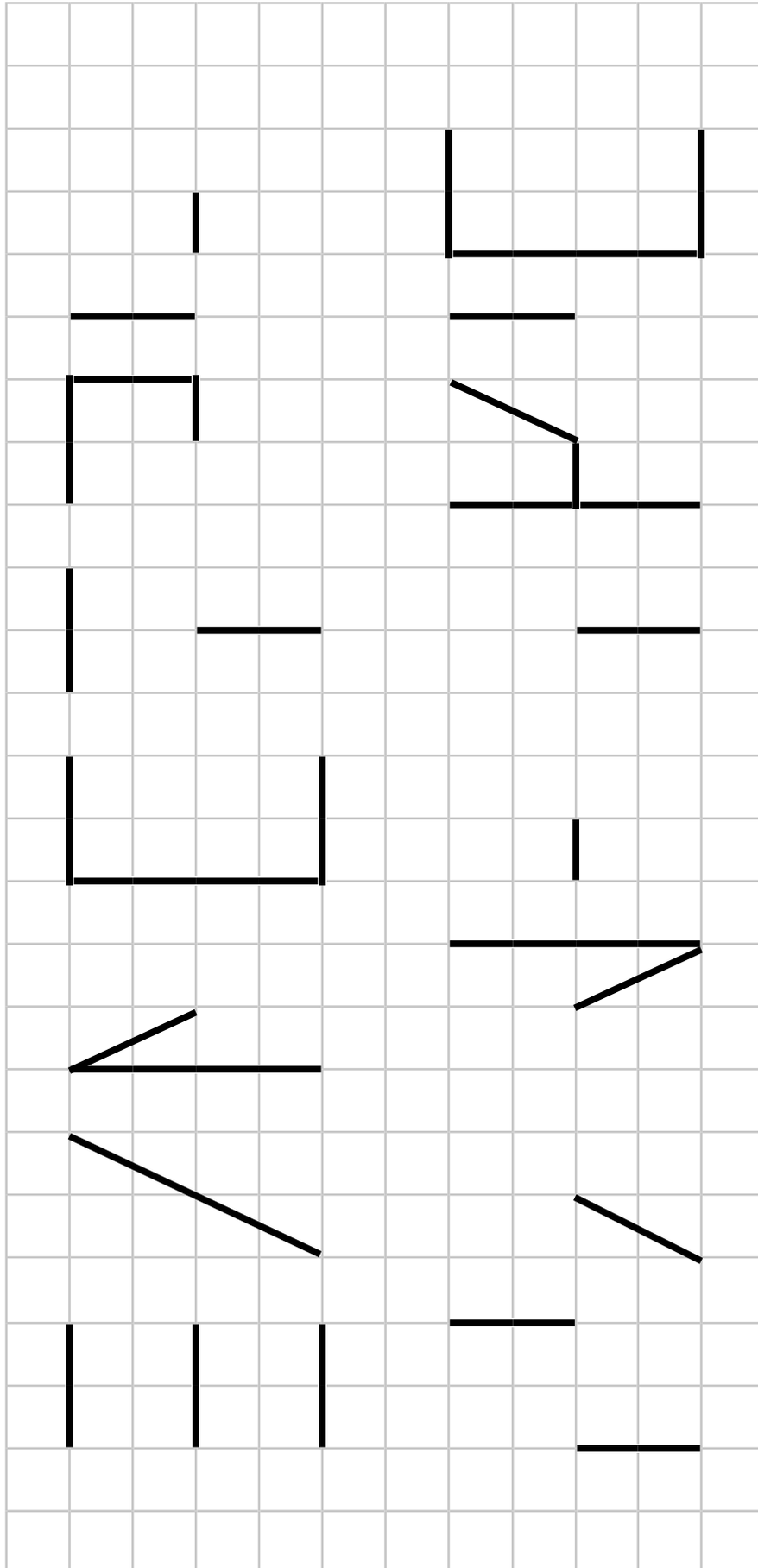
Custruisci u simetricu di ogni figura à pettu à a dritta tracciata in grassu.



Enigma

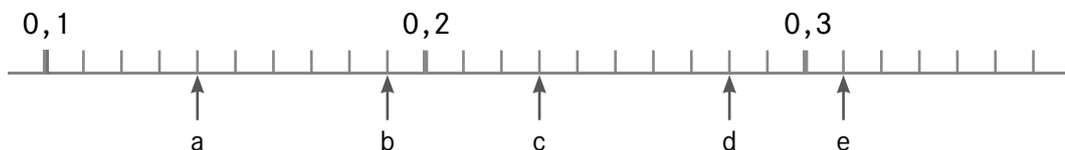


Enigma

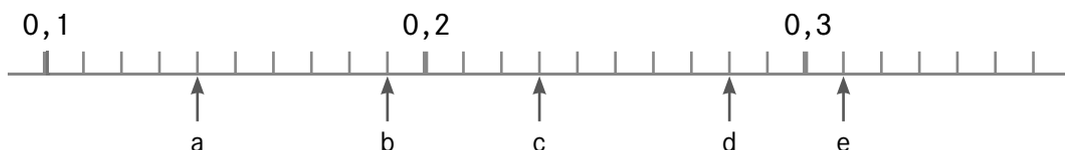


Facciu u bilanci u (numari è calculi, prublema)

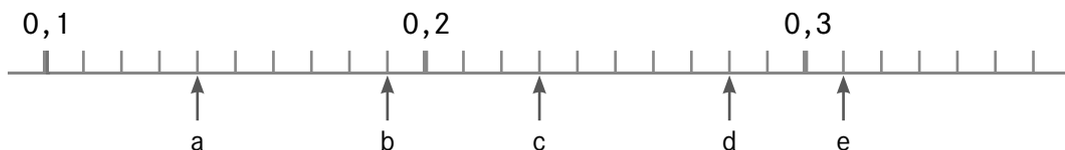
- 6** a. Metti i numari siguenti supr'à a ligna graduata : 0,12 0,25 0,34
 b. Trova i numari chì currispondini à i riferimenta insignati da una frezza.
 c. 0,17 sarà nanzi o dopu à 0,3 ?



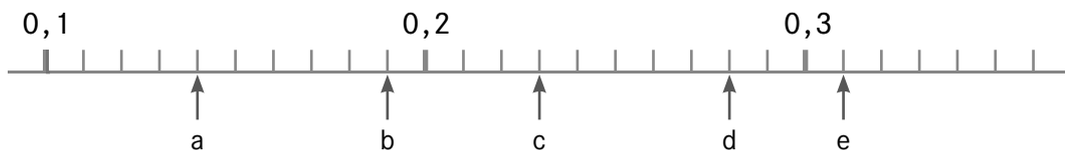
- 6** a. Metti i numari siguenti supr'à a ligna graduata : 0,12 0,25 0,34
 b. Trova i numari chì currispondini à i riferimenta insignati da una frezza.
 c. 0,17 sarà nanzi o dopu à 0,3 ?



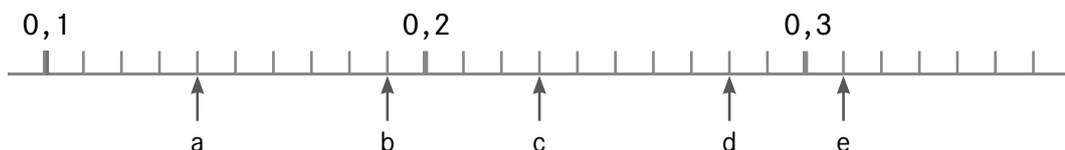
- 6** a. Metti i numari siguenti supr'à a ligna graduata : 0,12 0,25 0,34
 b. Trova i numari chì currispondini à i riferimenta insignati da una frezza.
 c. 0,17 sarà nanzi o dopu à 0,3 ?



- 6** a. Metti i numari siguenti supr'à a ligna graduata : 0,12 0,25 0,34
 b. Trova i numari chì currispondini à i riferimenta insignati da una frezza.
 c. 0,17 sarà nanzi o dopu à 0,3 ?

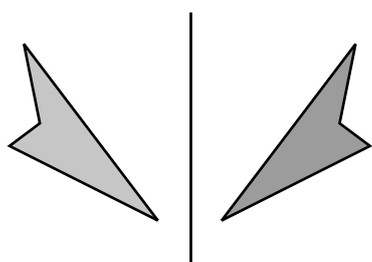


- 6** a. Metti i numari siguenti supr'à a ligna graduata : 0,12 0,25 0,34
 b. Trova i numari chì currispondini à i riferimenta insignati da una frezza.
 c. 0,17 sarà nanzi o dopu à 0,3 ?

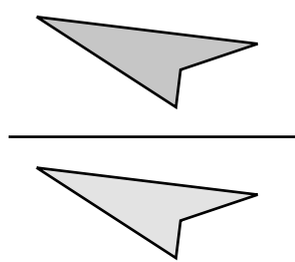


Facciu u bilanciu (giumitria)

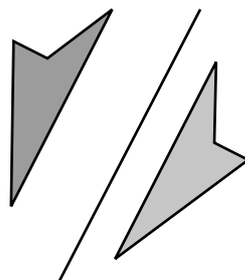
4 Qualissi sò i disegna duv'iddi sò simetrichi à pettu à a dritta i dui figuri ?



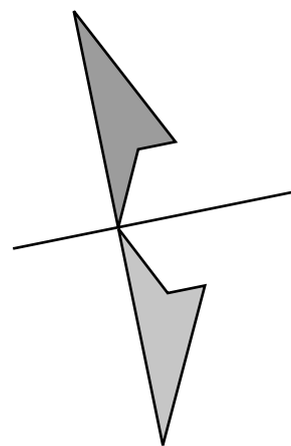
Disegnu 1



Disegnu 2

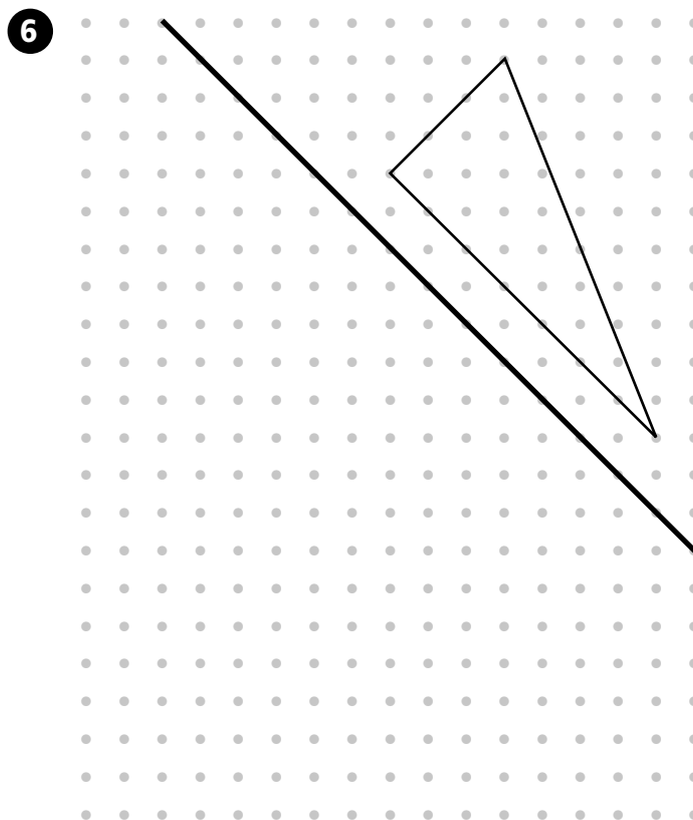
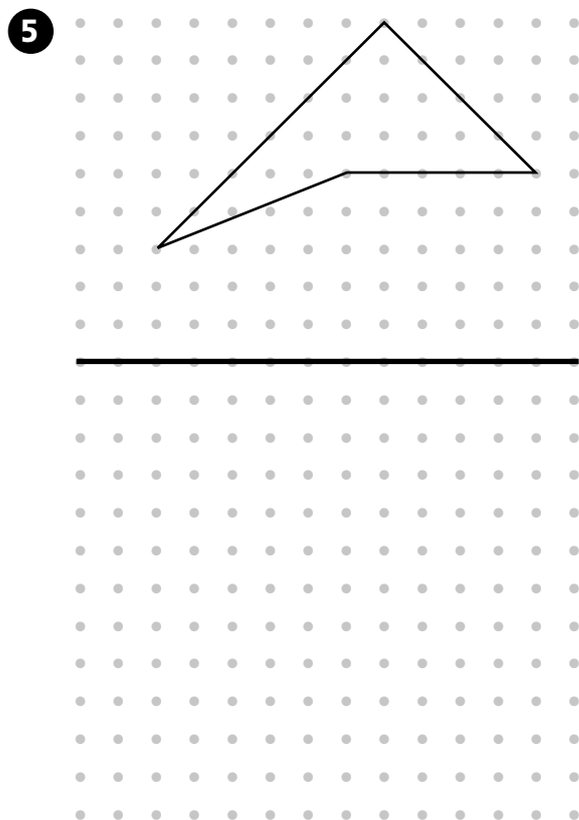


Disegnu 3



Disegnu 4

5 è **6** Custruisci u simetricu di ogni figura à pettu à a dritta tracciata in grassu.



Rinforzu i me cunniscenzi

10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



10 Nant'à a ligna graduata, culloca di modu pricisu o apprussimatu i numeri siguenti :

3,2 3,12 4,5 5,25 4,89 3,23

3

4



Impaghjinatura

A GAZETTA	
	<p style="text-align: center;">U nosciu sughjornu in classa di mari</p> <p>Semu partuti u 10 di ghjugnu a mani. U carru hà viaghjatu 1 ora è semu ghjunti versu 10 ori à u centru nàuticu indu' no aviami da passà a settimana. Prestu prestu semu falati da u carru cù i nosci bagagli. I nosci professori è l'impiegati di u centru ci ani insignatu i nosci camari. Eiu eru cù Kamel, è Stella era cù Letizia. Ùn semu stati tantu à metta i nosci panni da bagnu, è ci semu bagnati sin'à meziornu. Fatta a cullaziò, emu presu u nosciu prima cursu di vela u dopu meziornu.</p> <p style="text-align: right;">(seguitu di u racontu p. 3)</p>
	<p>A parola di u ghjornu</p> <p>Una "gazetta" hè un ghjurnali o una rivista. A parola veni da u talianu <i>gazetta</i> chì insinaia una piccula muneta aprudata in Venezia : una gazetta currispundia à u prezzu di un ghjurnali. Hè cusì chì da tandu, parichji ghjurnali in u mondu si sò chjamati "gazetta". In corsu, gazetta hè dinò sinònimu di puttachju.</p>
<p>À CONTI FATTI U LIBRU CHÌ IMBIDDISCI I MATIMATICHI</p>	

Quatrittati additivi

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

47,03	508,58	→	
0,92	66,6	→	
2,08	8,07	→	

↓ ↓ ↓

--	--

←

--	--

85	7,8	8,02	→	
7,85	0,15	0,07	→	
130,4	18,06	9,28	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--

←

--	--

Orarii di treni

Maxime stà in Toulouse è vole andà in Parigi in trenu per esse ci a sera.

Cunsulta l'orarii di trenu.

Trajet 1	• Toulouse Matabiau	13 : 41	TGV 8552
	• Paris Montparnasse	19 : 00	Réservation obligatoire
Trajet 2	• Toulouse Matabiau	16 : 22	Train 4758
	• Bordeaux St-Jean	18 : 28	
	• Bordeaux St-Jean	18 : 48	TGV 8468
	• Paris Montparnasse	21 : 45	Réservation obligatoire
Trajet 3	• Toulouse Matabiau	16 : 51	Train 3690
	• Paris Austerlitz	23 : 11	Réservation obligatoire

A Quantu dura u tragettu 1 ?

.....

B Quantu dura u tragettu 3 ?

.....

C Pè u tragettu 2 :

a. Quantu dura u viaghju da Toulouse à Bordeaux ?

.....

b. Quantu dura u viaghju da Bordeaux à Parigi ?

.....

c. Quantu tempu omu hà per cambià di trenu in Bordeaux ?

.....

d. Quantu dura u viaghju da Toulouse à Parigi ?

.....

D Maxime vole ch'ellu sia u menu longu pussibile u so viaghju. Chì tragettu li tocca à sceglie ?
À chì ora averà da piglià u trenu in Toulouse ?

.....

E Alice li dice chì s'ellu piglia u trenu à 8 ore 04, u viaghju dura 5 ore 59 minuti.

À chì ora hà da ghjunghje in Parigi u trenu ?

.....

Custruzione di figure

Pè e dumande A è B, fà e custruzione nant' à un fogliu di carta bianca.

- A** • Custruisci un triangulu rettangulu ABC.
A hè u puntale di l'angulu quattru.
U latu AB misura 6 cm è u latu AC 8 cm.

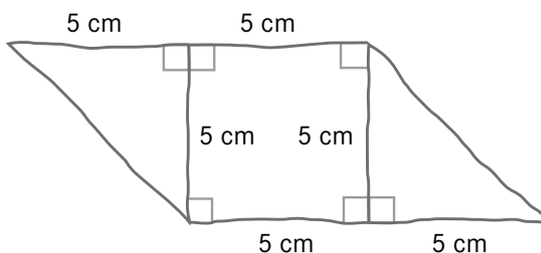
- Traccia u chjerchju di diàmetru AB.
- Traccia u chjerchju di diàmetru AC.

I dui chjerchji si taglianu à u puntu A è in un secondu puntu. Quellu puntu chjama lu H.

Chì rimarca poi fà nant' à a pusizione di u puntu H ?

.....

- B** Eccu un disegnu d'una figura fatta à manu libera.
Custruisci la in grandezza vera.



- C** Eccu a discrizzione d'una figura :

A figura hè fatta di dui triangulu rettanguli ABC è ABD.

A hè u puntale di l'angulu quattru di u triangulu ABC è i lati AB è AC misuranu ognunu 6 cm.

B hè u puntale di l'angulu quattru di u triangulu ABD è i lati AB è BD misuranu ognunu 6 cm.

I punti C è D sò situati da una banda è da l'altra di u latu AB.

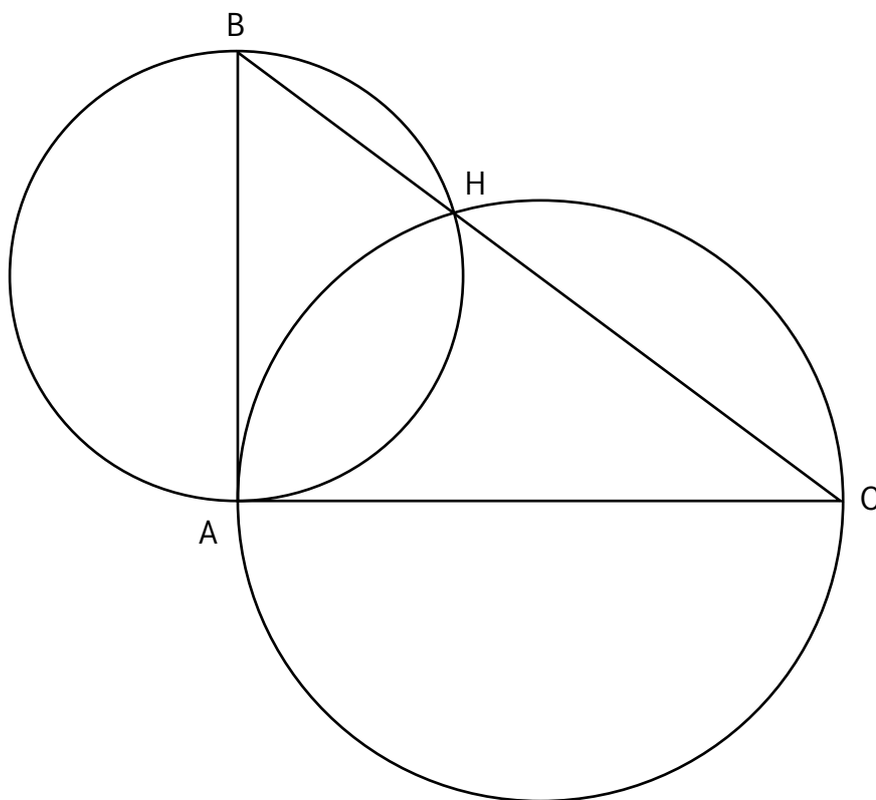
a. Disegna sottu quì à manu libera.

b. Custruisci a figura cù i to strumenti di geumetria nant' à un fogliu di carta bianca.

Custruzione di figure

Currezzione

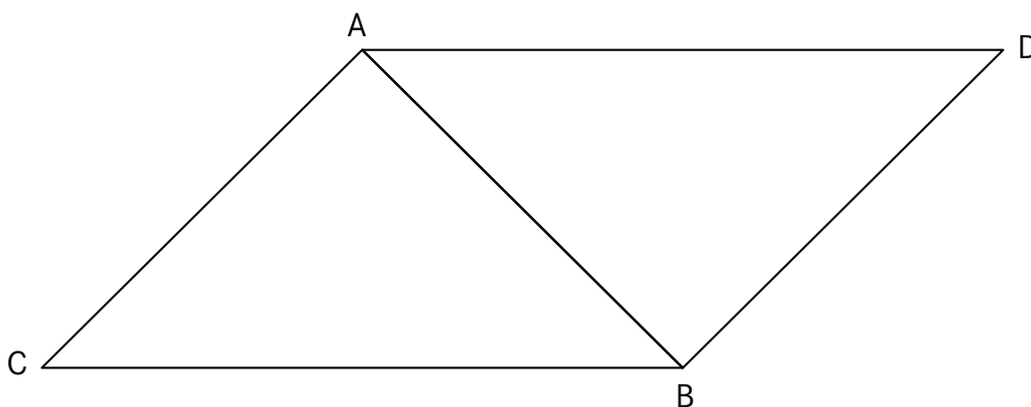
A



B



C



Sudoccù, quatrati magichi, idoccù, numeri da cullucà

	1	2	
3			
			2
		1	

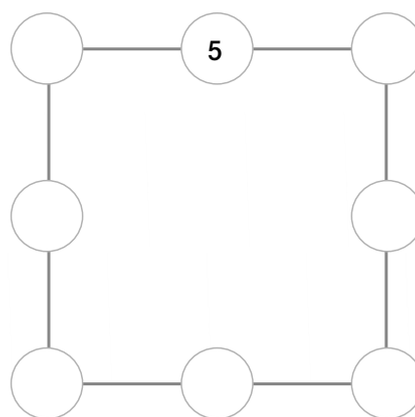
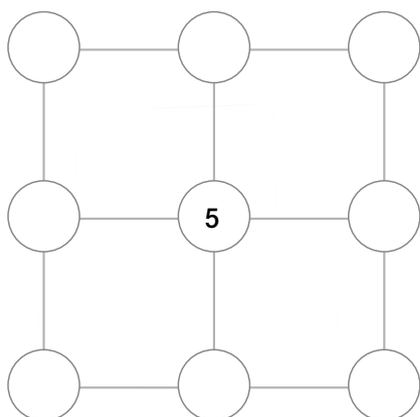
6		4	2		
	2				4
		1	5	6	
5				2	1
	5			4	
	3	6			2

	9	
		7

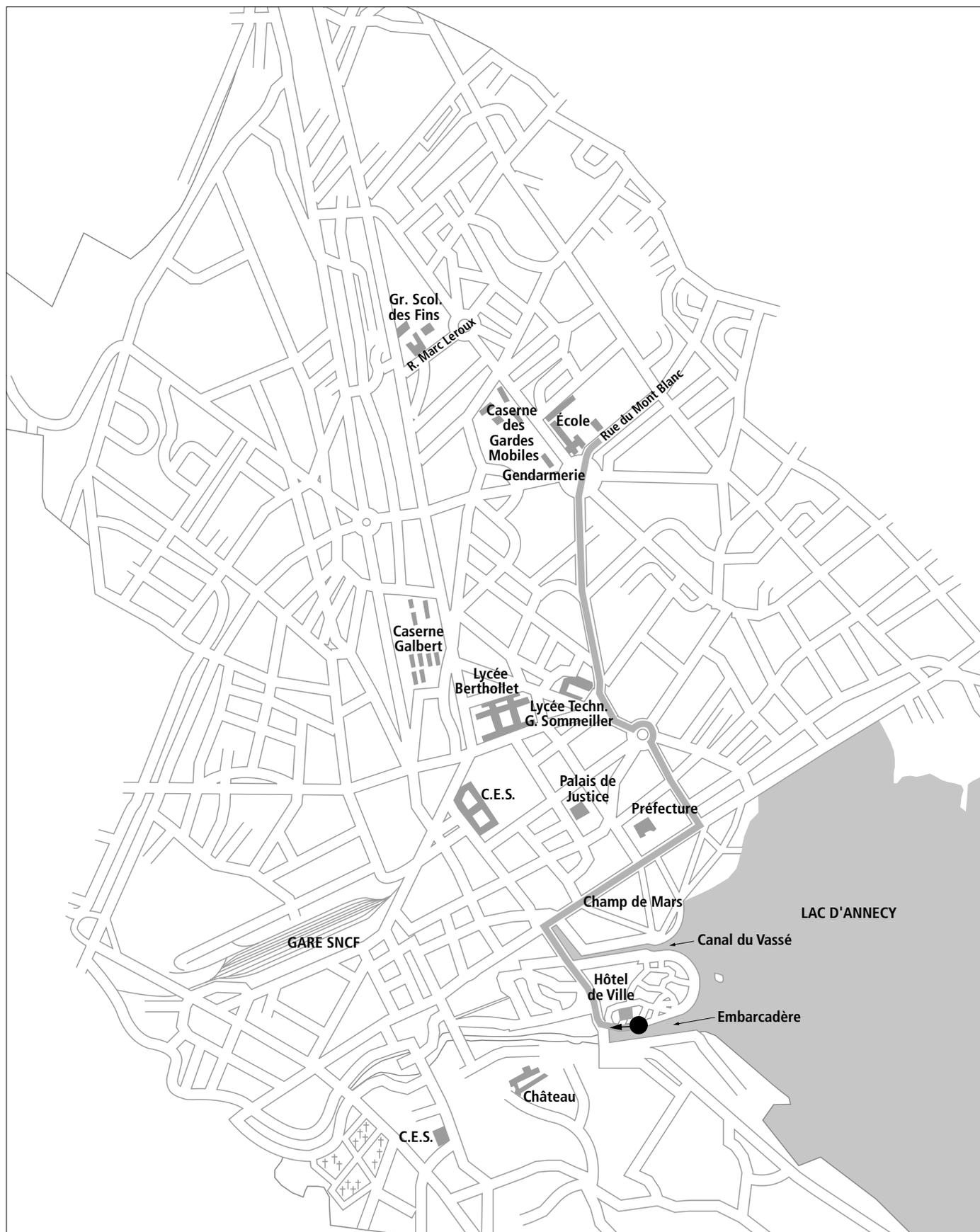
6			15
13	3		
11		16	
4			

		1
	2	8
4		

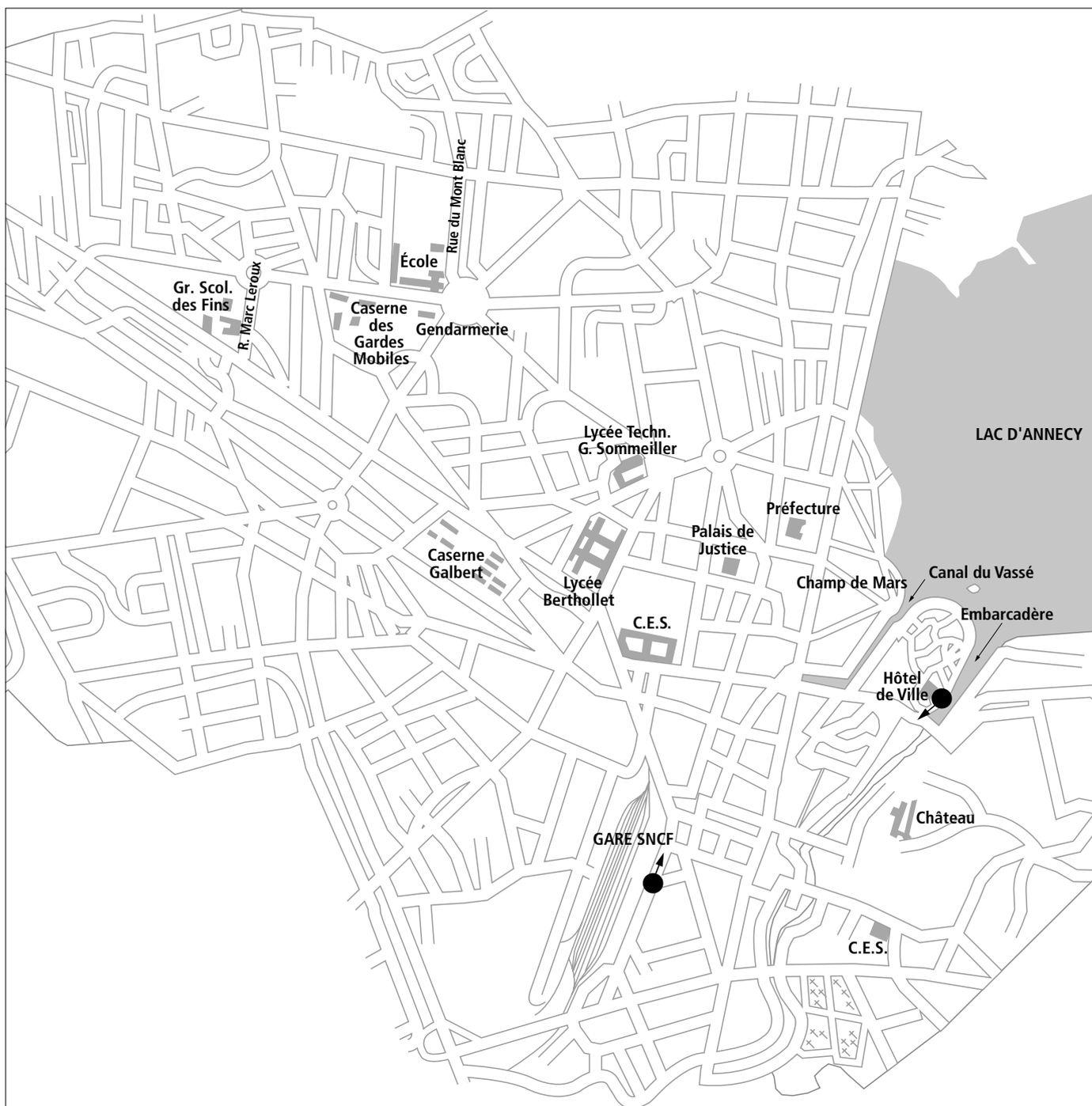
	1		
		2	
	10		16
	12		



Itinirariu in a cità – Itinerariu B

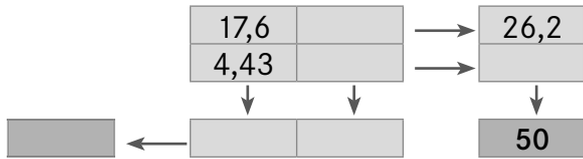


Itinirariu in a cità – Pianu di a cità

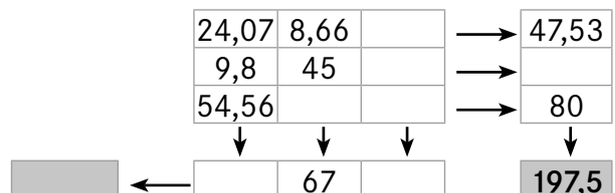
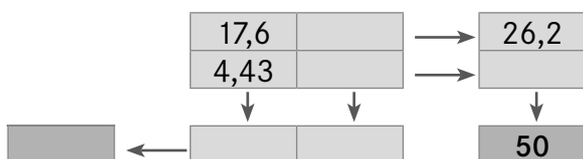
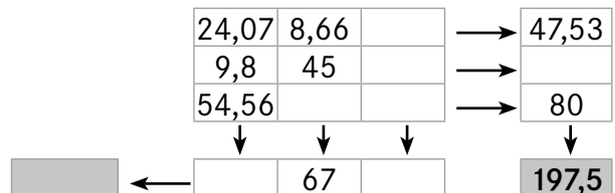
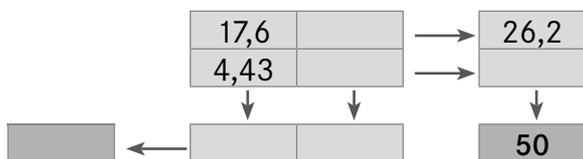
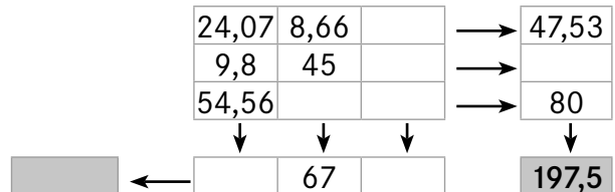
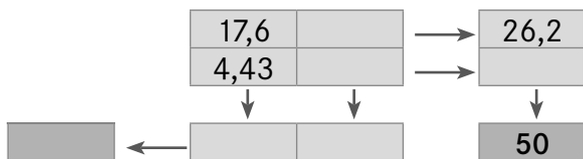
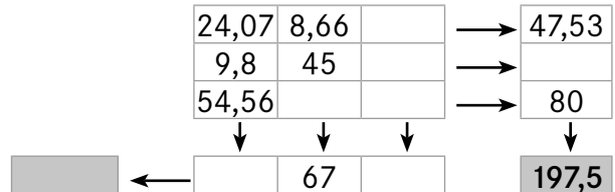
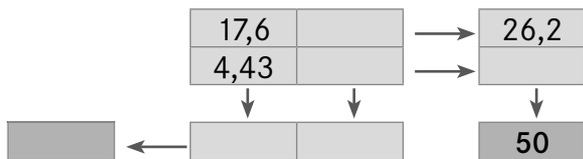
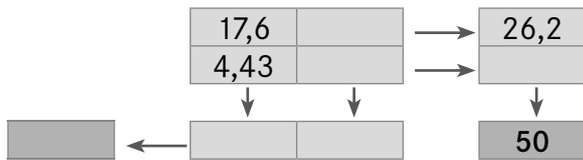
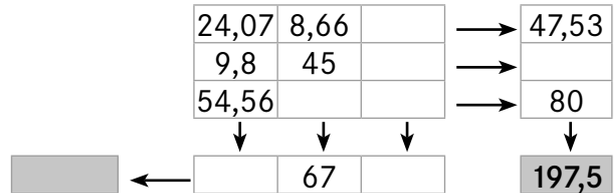


Quatrittati additivi

Asirciziu 8 p. 157

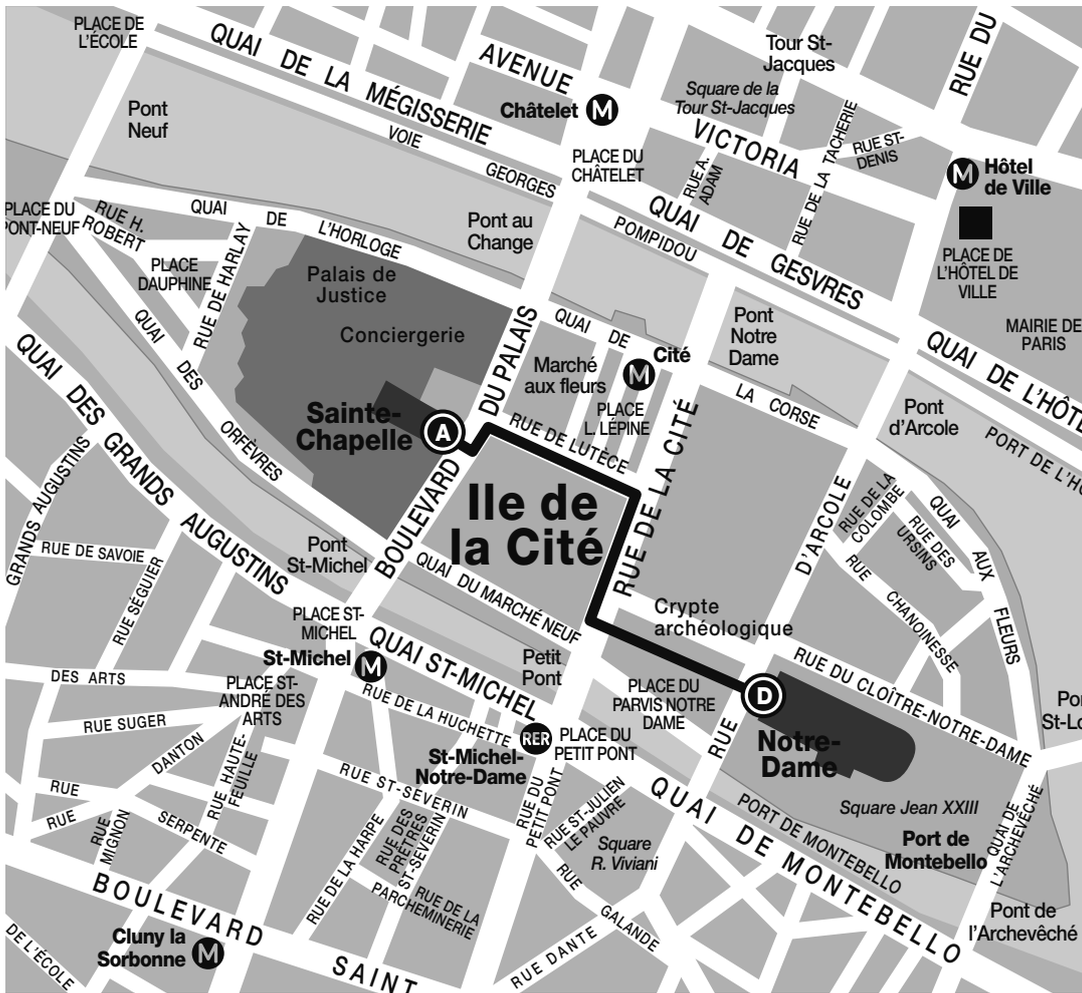


Asirciziu 6 p. 158



Facciu u bilanciu (giumitria)

Pà i dumandi **5** è **6**, ghjova ti di stu pianu.



5 Insegna à Lucca l'itinerariu da suvità pà andà da Notre-Dame à a Sainte-Chapelle, pricisendu li i cambiamenti di dirizzioni. L'itinerariu l'ani tracciatu nant' à a carta.

.....

.....

.....

.....

.....

6 Insegna à Lucca l'itinerariu da suvità pà andà da Notre-Dame à a Sainte-Chapelle, pricisendu li i cambiamenti di dirizzioni. L'itinerariu l'ani tracciatu nant' à a carta.

.....

.....

.....

.....

.....

À Conti fatti CM1

Valutazione di fin di periodu 1

Unità 1 à 4 ► Guida p. 133 à 137

Nome :

Data :

1. Scrivi à cifre i numari dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

2. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

3. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

4. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

5. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

6. Completa stu tavulellu cum'è in l'asempiu.

	12	dodici
a.	840	
b.	7 075	
c.	302 900	
d.		mille è vinti
e.		vintitrè mila è ottucentu
f.		cinquecentu nuvanta mila

Nome : Data :

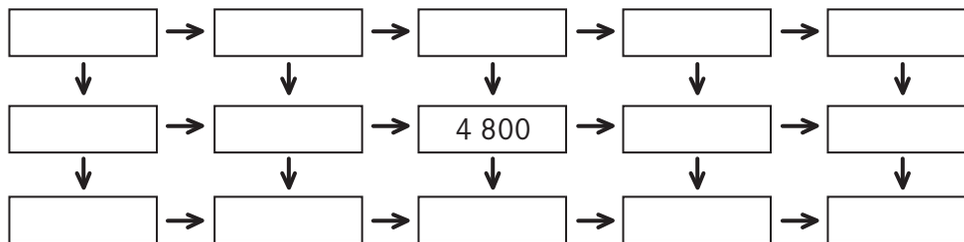
7. Da costruì una casa, u sgiò Rocchi hà dighjà compru
 è ricivutu 3 240 mattoni.
 Oghje hà da riceve quattru palette di mille mattoni ugnuna.
 Quantu mattoni avarà tandu ?

.....

8. Cumpletta.

- a. $25\ 405 = (25 \times \dots\dots\dots) + (4 \times \dots\dots\dots) + 5$
 b. $8\ 732 = (\dots\dots\dots \times 1\ 000) + (\dots\dots\dots \times 10) + \dots\dots\dots$

9. Cumpletta e cantare di stu circuitu. → significheghja « aghjunghje 1 centinaia »
 ↓ significheghja « suttraie 1 dicina »



10. Classificheghja sti numeri da u più chjucu à u più maiò.

2 789 12 003 20 210 9 000 10 085 896

11. Cumpletta ogni numeru cù a cifra chì manca ch'elle sianu virificate l'inugualità.

- a. $_7\ 865 < 20\ 000$ b. $610\ 542 > 6_9\ 850$ c. $5_8\ 869 > 590\ 798$

12. Calculeghja senza calculatrice.

- a. $14 \times 10 = \dots\dots\dots$ d. $800 \times 7 = \dots\dots\dots$
 b. $20 \times 100 = \dots\dots\dots$ e. $25 \times 20 = \dots\dots\dots$
 c. $40 \times 30 = \dots\dots\dots$ f. $300 \times 30 = \dots\dots\dots$

13. Calculeghja senza calculatrice.

- a. $847 + 10\ 278 + 7\ 580 = \dots\dots\dots$
 b. $2\ 408 - 943 = \dots\dots\dots$
 c. $76 \times 8 = \dots\dots\dots$
 d. $245 \times 24 = \dots\dots\dots$

Nome : Data :

14. Calculeghja senza calculatrice è senza pone uparazione.

a. $(15 \times 2) + (5 \times 4) = \dots\dots\dots$ b. $110 + (45 \times 2) = \dots\dots\dots$ c. $4 \times (85 - 60) = \dots\dots\dots$

15. Cumpletta ghjuvendu ti di e sprissione di u listinu.

- a. 18 hè di 6. c. 5 hè di 20.
 b. 15 hè di 30. d. 12 hè di 36.

Listinu di sprissione	
u doppiu	a mità
u triplice	u terzu
u quatrùplice	u quartu

16. 20 12 30 55 100 5

À mezu à sti numari, trova quelli chì sò :

- a. moltiplici di :
 b. moltiplici di 4 :

17. Ind'una scola, ci hè duie classe di CM1.

U direttore hà scrittu un umaru di sculari di ogni classe nant'à fuglietti.

Classa CM1 M. Conti 12 femine 13 maschi
--

Classa CM1 Mma Fatti 10 femine maschi
--

U direttore sà ch'ellu ci hè trà tuttu 50 sculari di CM1 in a scola.

Quantu ci hè maschi in a siconda classe di CM1 ?

.....

18. Letizia hà 47 sticcatelli belli dritti, listessi à quellu sottu quì.

Cù tutti i so sticcatelli, hà assistatu parecchi quatratu è parecchi triangulu cum'è questi.



Trà tuttu, hà assistatu 13 figure.

Quantu hà fattu quatratu ?

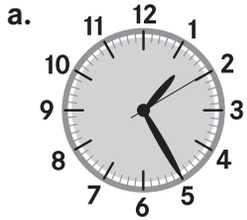
Quantu triangulu ?

.....

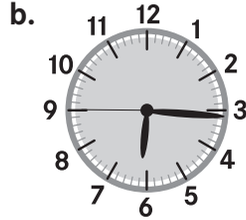
Nome :

Data :

19. Dà l'ora in ore, min, s par ogni ruloghju. Semu dopu meziornu.

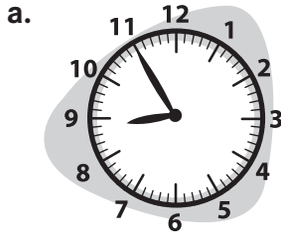


Sò



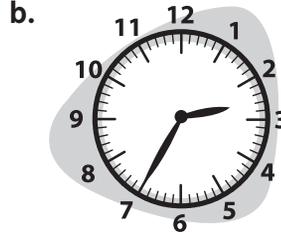
Sò

20. Dà l'ora di dui modi sfarenti par ogni ruloghju. Semu a mane.



Sò

Sò



Sò

Sò

21. Cumpletta a sequenza uraria.

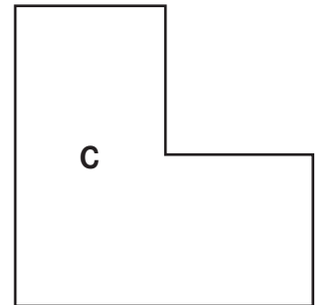
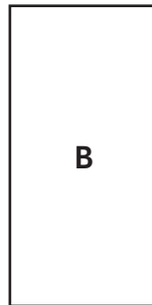
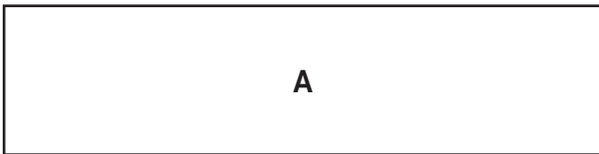
8 ore 58 min 20 s → 8 ore 58 min 40 s → →
→ →

22. Sò 12 ore 40 min.

a. In quantu tempu hà da esse 13 ore ?

b. Chì ora sarà da quì à 40 minuti ?

23. Classificheghja e superfice da quella d'aghja più chjuca à quella d'aghja più maiò. Spieca u to raghjumentu. E superfice e poi disignà.



.....
.....
.....
.....

Nome : Data :

24. Cumplessa a frasa siguente cù A, B o C da ch'ella sia ghjusta.

E suparface A, B è C sò quelle disignate à l'asircizii 23.

A suparficia..... hà un'aghja doppia di quella di a suparficia.....

.....

25. Una ligna hè furmata da un sigmentu di 3 cm 6 mm è d'un sigmentu di 4 mm.

Chì ghjè a lunghezza di a ligna ?

.....

26. Anu cacciatu un pezzu di 4 cm à un sticcatellu chì misurava 5 m.

È avà chì ghjè a lunghezza di u sticcatellu ?.....

.....

27. Una ligna hè furmata da un sigmentu di 1 m 60 cm è d'un sigmentu di 49 cm.

Chì ghjè a lunghezza di a ligna ? Sprimi la in m è cm.

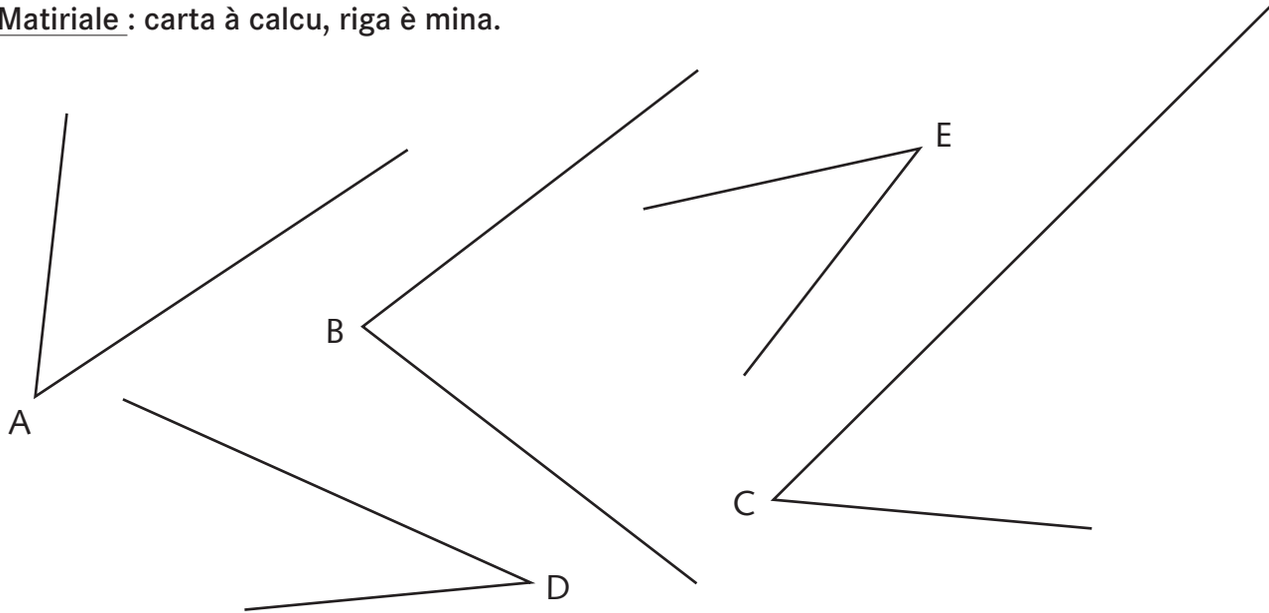
.....

.....

28. Qualessi sò l'anguli uguali ?

Dà i nomi di i puntali d'iss'anguli.

Matiriale : carta à calcu, riga è mina.

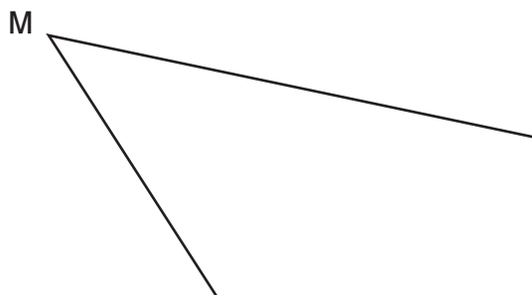


.....

29. Custruisci un angulu di puntale P uguale à l'angulu di puntale M.

Un latu di l'angulu l'anu dighjà tracciatu.

Matiriale : carta à calcu, riga è mina.

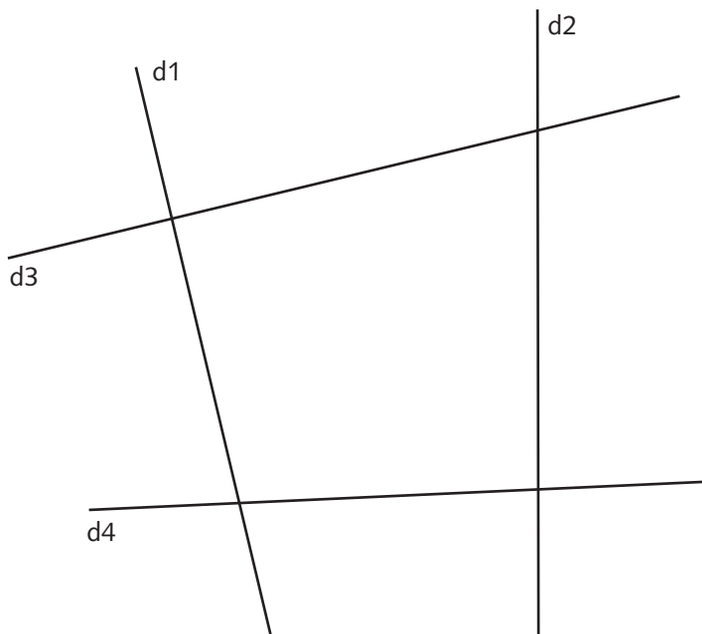


Nome :

Data :

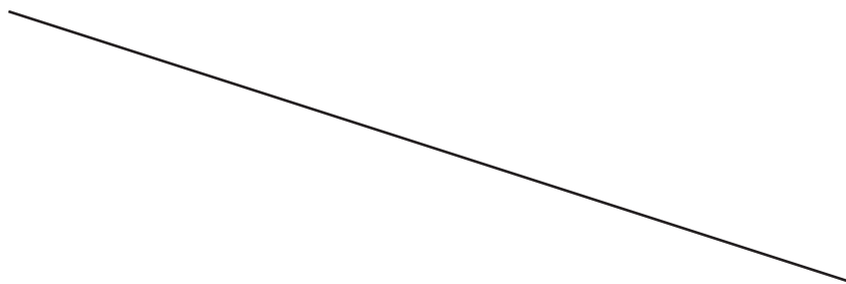
30. Qualesse sò e dritte parpindicare ?

.....



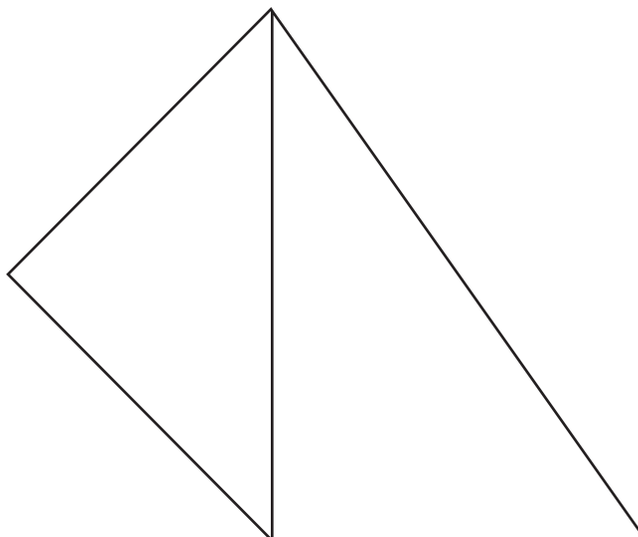
.....
31. Traccia a dritta parpindicare à a dritta dighjà tracciata è ch'ella passi pà u puntu marcatu.

×



.....
32. Custruisci nant'à un fogliu di carta bianca un rittangulu di lunghezza 10 cm 2 mm è di larghezza 4 cm 8 mm.

.....
33. Riproduci sta figura nant'à un fogliu di carta bianca.



À Conti fatti CM1

Valutazioni di fin di periodu 2

Unità 5 à 7 ► Guida p. 237 à 241

Nomi :

Data :

1. Scrivi i frazioni dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e

.....

2. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e

.....

3. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

4. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

a	b	c	d	e	f	g	h

.....

5. Cumpleta ch'eddi sichini ghjusti l'ugualità.

a. $(\dots \times 5) - (3 \times 8) = 6$

b. $34 - (\dots \times 8) = 10$

.....

6. Stu sigmentu faci da unità di lunghezza.

a. Traccia un sigmentu di lunghezza $\frac{2}{3}$ è un sigmentu di lunghezza $\frac{3}{4}$ u.

b. Di chì lunghezza hè stu sigmentu ?

Dà a so misura cù l'unità u.

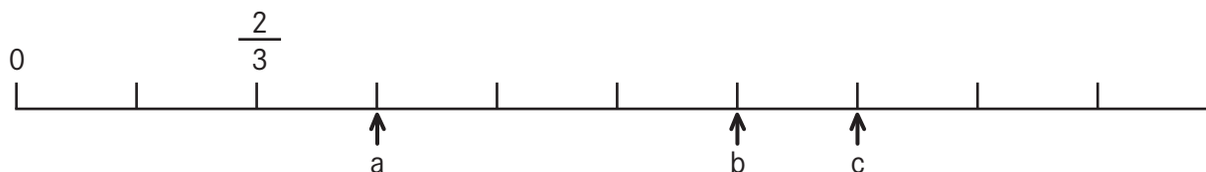
.....

7. Nant'à sta ligna graduata, scrivi u numaru interu o a frazioni chì currispondi :

a. à a frezza a :

b. à a frezza b :

c. à a frezza c :



Nomi :

Data :

8. Scrivi ogni frazioni sottu forma d'un numaru interu o di a somma d'un numaru interu è d'una frazioni. U numaru interu ci voli ch'eddu sichi u più maiò pussibili.

a. $\frac{5}{2} = \dots\dots\dots$ b. $\frac{15}{3} = \dots\dots\dots$ c. $\frac{11}{4} = \dots\dots\dots$ d. $\frac{43}{4} = \dots\dots\dots$ e. $\frac{12}{8} = \dots\dots\dots$

9. Nant'à sta ligna graduata :

a. Chì lettara corrispondi à a frazioni $\frac{57}{10}$?

b. À chì frazioni corrispondi a lettara B ? c. a lettara P ?



10. Scrivi ogni frazioni sottu forma d'un numaru interu o di a somma d'un numaru interu è d'una o parecchi frazioni.

U numaru interu ci voli ch'eddu sichi u più maiò pussibili.

a. $\frac{25}{10} = \dots\dots\dots$ b. $\frac{215}{100} = \dots\dots\dots$ c. $\frac{408}{100} = \dots\dots\dots$

11. Lavinia hà 50 fotò. L'incodda ind'un album mittendu 8 fotò à paghjina. Quantu paghjini sani hà da empia ?

.....

Quantu li mancarà fotò da empia una paghjina in più ?

.....

12. 15 pezzi di zuccaru listessi pesani 120 grammi. Quantu pesa un pezzu di zuccaru solu ?

.....

13. Una catasta di 12 cascì listessi misurani 180 cm. Chì altezza faci una cascìa sola ?

.....

14. Pà ogni divisioni, trova u quozienti (q) è u restu (r).

- | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| a. 37 divisu pà 5 | q : r : | d. 48 divisu pà 8 | q : r : |
| b. 52 divisu pà 4 | q : r : | e. 66 divisu pà 5 | q : r : |
| c. 63 divisu pà 10 | q : r : | f. 100 divisu pà 4 | q : r : |

Nomi :

Data :

15. Pà ogni divisioni, trova u quozienti (q) è u restu (r).

a. 87 divisu pà 5 q : r :

b. 546 divisu pà 7 q : r :

16. Davant' à u sinemà, si vedi st' affissu :

Pà a sianza di 17 ori, u sinemà hà incasciatu 400 €.
A cascera dici ch' edda hà vindutu 50 biglietti pà i maiò.
Biglietti pà i ziteddi, quantu ni avarà vindutu ?



17. A banca ùn hà cà biglietti di 5 €, 10 € è 20 €.

Kamel dumanda 35 € pricisendu ch' eddu ùn voli cà dui catigurii di biglietti.

Li dici u bancheru : "Pussibilità ci n' h' è parchji."

Trova tù tutti i modi di dà 35 € à Kamel cù 2 razi di biglietti è basta.

.....
.....
.....
.....

18. Un' usina faci bissicletti.

Raprisenta stu diagramma u numaru di bissicletti fabricati ogni ghjornu di settimana, da u luni à u vennari.

Cù l' aiutu di stu diagramma, rispondi à i dumandi siguenti.

a. Chì ghjornu hà fattu u più bissicletti l' usina ?

.....

b. Chì ghjornu hà fattu 500 bissicletti ?

.....

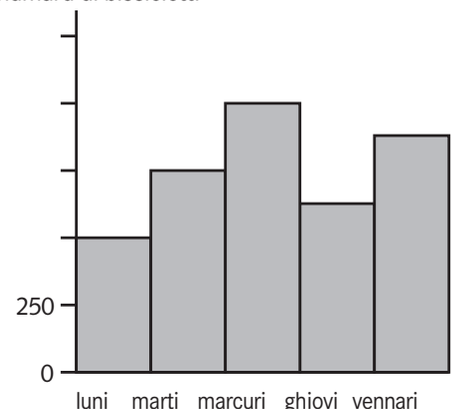
c. Quantu bissicletti hà fattu u marti ?

.....

d. Chì ghjornu hà fattu 625 bissicletti ?

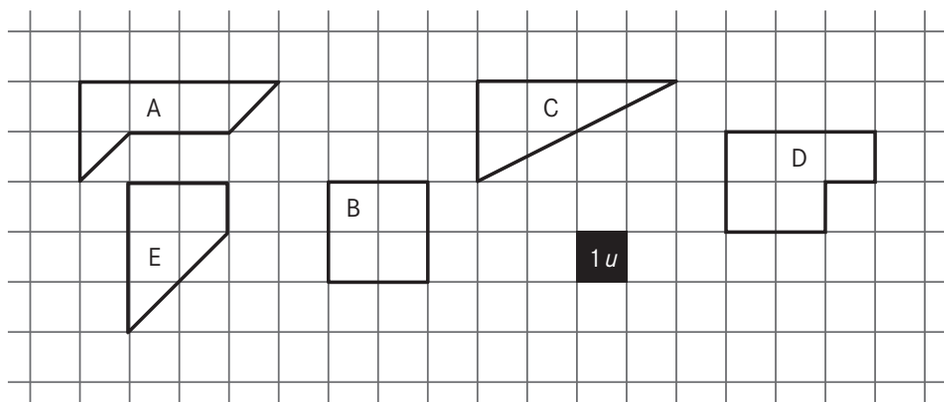
.....

numaru di bissicletti



Nome : Data :

19. Chì superfici sò di listessa aghja cà a superficia A ? Spieca u parchì.



.....

20. Una ligna hè furmata da trè sigmenti chì i so lunghezzu sò :

- 24 dm • 14 cm • 1 m 6 cm

Calculeghja a lunghezza di sta ligna. Sprimi la in m è cm.

.....

21. Cumplessa.

a. 3 cm = mm

d. 3 dm = cm

g. 400 cm = m

b. 4 cm 5 mm = mm

e. 10 mm = cm

c. 2 m = cm

f. 7 dam = m

22. Quantu faci di pirimetru stu rettangulu ?

Sprimi lu in cm è mm.

.....



23. Calculeghja u pirimetru di un quatratu di latu 35 cm. Sprimi lu un cm po in dm.

.....

24. Cumplessa.

a. 2 eg = g

b. 3 dag = g

c. 4 chg = g

Nomi :

Data :

25. Da pisà un libru, emi missu sti pesi marcati nant'à u sicondu piattu di a bilancia. Sò equilibrati i dui piatti. Quantu pesa u libru ? Dì la in g.



.....

26. Discrivi i trè chjerchji C1, C2 è C3.

Ti tocca à aduprà i paroddi Raghju è Diàmetru una volta è basta è ùn devi aduprà misuri.

C1 :

.....

.....

C2 :

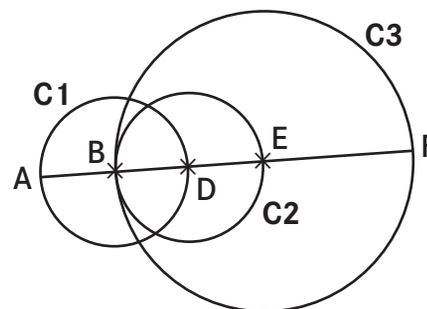
.....

.....

C3 :

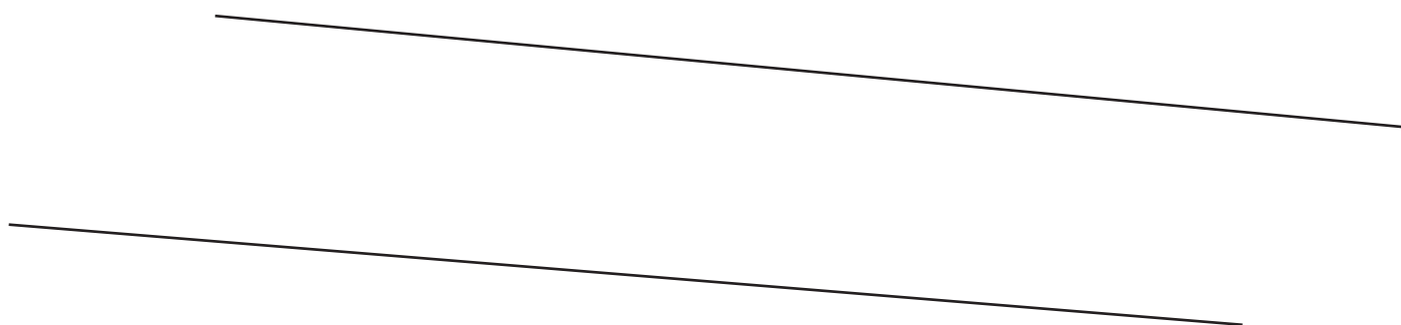
.....

.....



27. Sarani paralleli i dui dritti ? IÈ NÒ

Fà i tracciati ch'i accorri da sapè la è inchjerchja a risposta.



28. Traccia a dritta parallela à a dritta g ch'edda passi pà u puntu P.

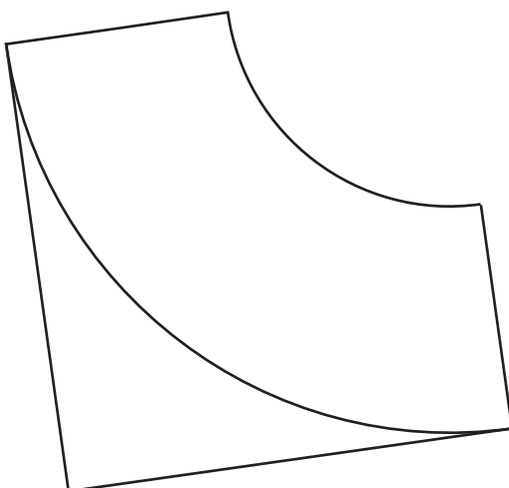
P
x



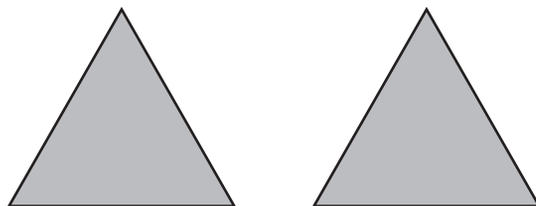
Nomi :

Data :

29. Riproduci sta figura nant' à un fogliu di carta bianca.



30.



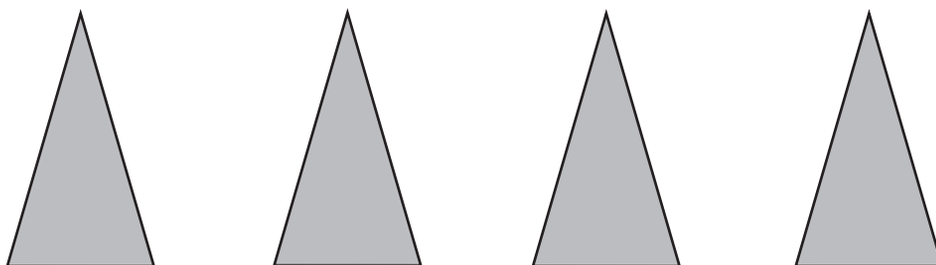
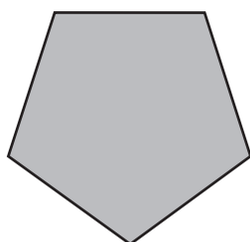
Cù sti pulìguni, a li farè à custruì un prisimu quattru ? IÈ NÒ

(inchjerchja a risposta bona)

S'è tù rispondi di NÒ, spieca u parchì.

.....
.....

31.



Cù sti pulìguni, a li farè à custruì una piràmidi ? IÈ NÒ

(inchjerchja a risposta bona)

S'è tù rispondi di NÒ, spieca u parchì.

.....
.....

À Conti fatti CM1

Valutazione di fin di periodu 3

Unità 8 à 10 ► Guida p. 337 à 341

Nome : Data :

1. Scrivi à cifre i numeri dittati da a maestra o u maestru.

a b c d

.....

2. Scrivi sottu forma di numeri à virgula i numeri dittati da a maestra o u maestru.

a b c d e

.....

3. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

<input type="text"/>							
a	b	c	d	e	f	g	h

.....

4. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

<input type="text"/>							
a	b	c	d	e	f	g	h

.....

5. Scrivi i risultati di i calcoli dittati da a maestra o u maestru.

<input type="text"/>							
a	b	c	d	e	f	g	h

.....

6. Scrivi à lettere i numeri seguenti.

- a. 2 000 000 :
- b. 105 050 070 :
-

7. Scrivi à cifre i numeri seguenti.

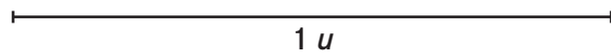
- a. sessanta milioni :
- b. quattru milioni è sessanta mila :
-

8. U direttore d'un supermercatu hà cumandatu fogli di carta chì sò presentate à pacchetti di mille. Hà cumandatu un milione di fogli. Quantu hà cumandatu pacchetti ?

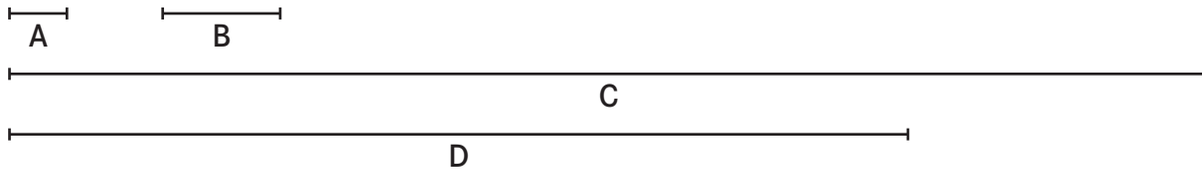
.....

Nome : Data :

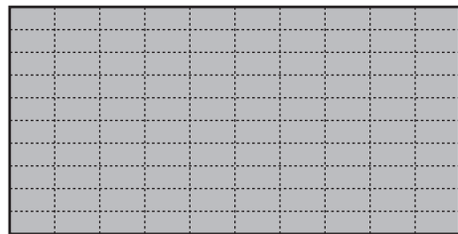
9. Stu segmentu face da unità di lunghezza.
Eccu ti quattru segmenti.



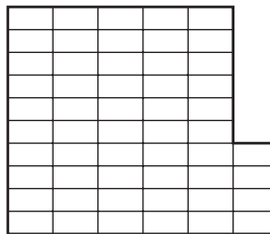
Qualessu hè quellu chì misura 0,2 u ?



10. u hè l'unità d'aghja. Scrivi l'aghja di a superficia S cù un numeru à virgula.



unità u



superficia S

11. $\frac{205}{100}$ $\frac{25}{10}$ $\frac{20}{5}$ $\frac{205}{10}$ $\frac{25}{100}$

- a. À mezu à ste frazzione, qualessa hè uguale à 20,5 ?
b. Scrivi l'altre frazzione sottu forma d'un numeru interu o d'un numeru à virgula.

12. Nant'à sta ligna graduata :

- a. À chì lettera corrisponde u numeru 5,9 ? b. u numeru 6,5 ?
c. À chì numeru corrisponde a lettera C ? d. a lettera R ?



13. Cumpleta sta sequenza di numeri chì vada da 0,01 in 0,01.

0,07 → 0,08 → → → → → → →

14. Classifichighja sti numeri da u più chjucu à u più grande : 4,7 4,07 47 4,17 3,97

15. Inquatra ogni numeru decimale cù u numeru interu chì li vene nanzu è quellu chì u seguita.

- a. < 12,7 < c. < 0,25 <
b. < 18,05 < d. < 1,01 <

Nome :

Data :

16. Per ogni divisione, trova u quoziente è u restu
cù u mètodu chì ti pare.

- a. 400 divisu per 12 quoziente : restu :
- b. 608 divisu per 24 quoziente : restu :

17. Calculeghja senza pone operazione.

- a. $2,8 \times 10 = \dots\dots\dots$
- b. $4,5 \times 100 = \dots\dots\dots$
- c. $0,14 \times 10 = \dots\dots\dots$
- d. $0,5 \times \dots\dots\dots = 5$
- e. $2,3 \times \dots\dots\dots = 230$
- f. $0,07 \times \dots\dots\dots = 0,7$

18. Calculeghja.

- a. $407,8 + 58,95 = \dots\dots\dots$
- b. $407,8 - 58,95 = \dots\dots\dots$

19. Si face cataste cù libri tutti listessi.
Una catasta di 5 libri hè alta 6 cm.
Di quantu hè alta una catasta :

- a. di 10 libri ?
- b. di 15 libri ?
- c. di 50 libri ?

20. Letizia hà pisatu 4 libri listessi.
Hà trovu 500 grammi.

a. Saveria pesa 12 libri listessi à quelli di Letizia.

Quantu pesanu issi 12 libri ?

b. Lucca pesa 14 libri listessi à quelli di Letizia.

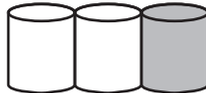
Quantu pesanu issi 14 libri ?

21. Letizia si compra 9 scatule di manghjuscule pè u so cane.
Quantu averà pagatu ?

.....
.....
.....
.....

Canigustu

1 scatula : 2€
A 3^{ra} scatula di rigalu



Nome : Data :

22. Pè a 15^{ma} tappa, u ciclistu chì hà vintu hè ghjuntu à 4 ore 48 di sera. A maiò parte di l'altri ciclisti sò ghjunti 14 minuti dopu.

À chì ora sò ghjunti a maiò parte di l'altri ciclisti ?

23. Un trenu parte à 18 ore 55 da Besançon è ghjunghje in Liò à 22 ore 15.

Quantu dura u viaghju ?

24. Ind'un scontru di pallò, un ghjucadore hà percorsu 5 chm 50 m in u primu mezu tempu è 4 850 m in u secondu mezu tempu.

Chì distanza averà percorsu in u scontru sanu ? Sprimi la cù l'unità (una o parechje) chì ti parenu.

25. Ordineghja ste distanze da a più chjuca à a più grande.

Scrivi e conversione chì abbisognanu.

- 5 200 m
- 5 chm
- 62 em
- 6 dam

26. 5 mele pesanu 1 chg 250 g. Quantu pesa una mela ? Sprimi a so massa in g.

27. Trova a cuntinenza sana ottenuta aghjunghjendu ste cuntinenze :

- 5 dL
- 2 L
- 3 cL

Sprimi la in cL.

28. Cumpletta.

a. 3 daL = L c. 36 L = cL e. 1 L 5 cL = cL

b. 500 cL = L d. 4 mL = cL

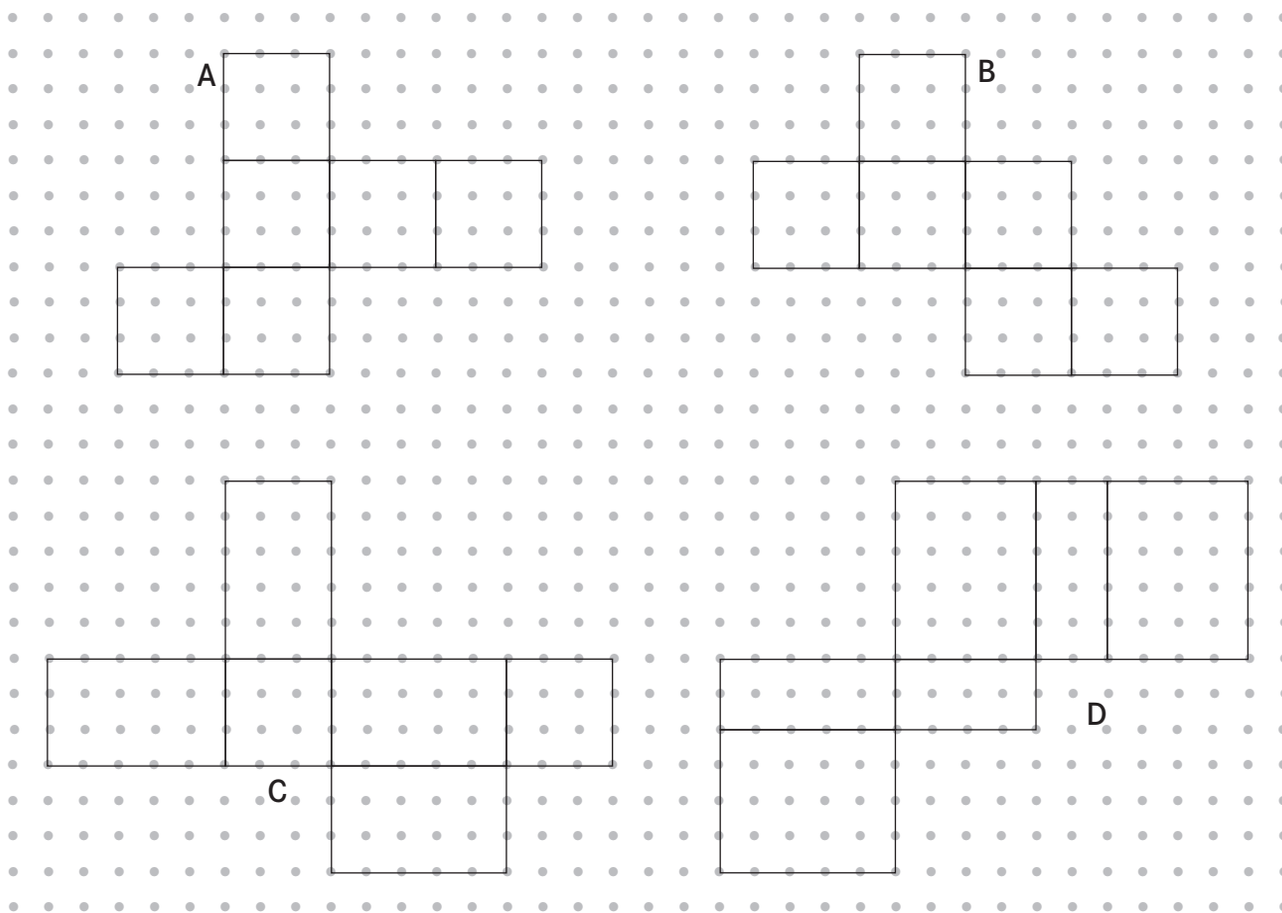
Nome :

Data :

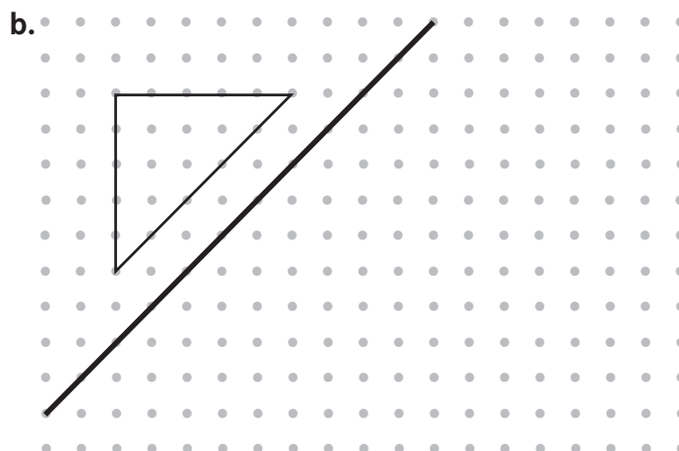
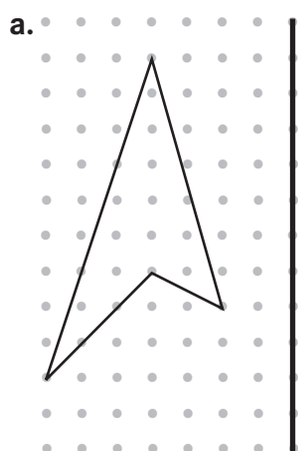
29. Cumpleta cù l'unità chì cunvene.

- a. A distanza trà Liò è Marseglia hè di 300
- b. Un dizziunariu pesa 2
- c. Un fogliu di carta pesa 4
- d. Un bichjeru tene 10
- e. Un stagnone tene 10

30. Qualesse sò e seste di squatrone o di cubu ?



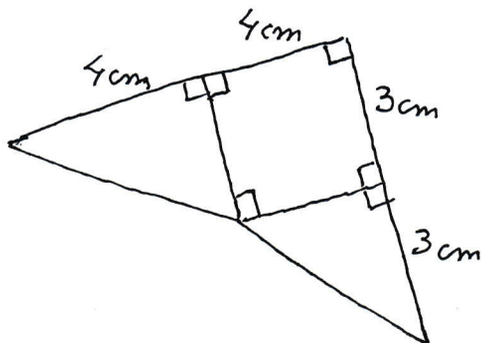
31. Custruisci u simetricu di ogni figura à pettu à a dritta tracciata in grassu.



Nome :

Data :

- 32.** Eccu u disegnu d'una figura fattu à manu libera.
Custruisci a figura in grandezza vera cù i to strumenti nant'à un fogliu di carta bianca.



- 33.** Custruisci a figura cù i to strumenti nant'à un fogliu di carta bianca..

Traccia un segmentu RS di lunghezza 7 cm.

Traccia un mezu-chjerchju ch'ellu avessi da capi R è S.

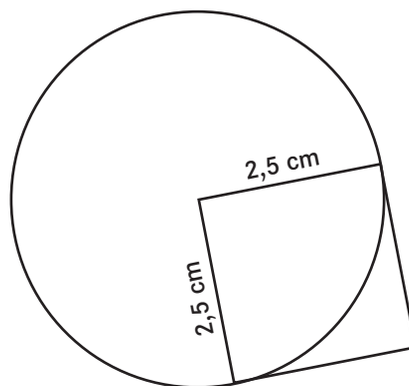
Sciaccia un puntu T nant'à u mezu-chjerchju.

Traccia u triangulu RST.

Traccia a dritta chì hè perpendiculare à u segmentu RS ch'ella passi pè u puntu T.

Chjama H u puntu duv'ella taglia u segmentu RS.

- 34.** Scrivi un messagiu da chì qualchissia
chì ùn vede a figura ne possi custruì
una listessa.



- 35.** Discrivi l'itinerariu nant'à u pianu da chì calchissia possi seguità listessa strada per andà
da a partenza à l'arrivu.

