

À Conti Fatti

PROGRAMMA
NOVI
2016



Matiriale da futucupia

Dirittore di cullizione

Roland Charnay

Prufissore di matematiche

Georges Combier

Prufissore di matematiche

Marie-Paule Dussuc

Prufissora di matematiche in ESPE

Dany Madier

Prufissora di e scole

Da ringrazia à Béatrice Elbe è à Lydie Treffort è i so sculari di CP
chi anu pruvatu l'attività pruposte.

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 futucupabile di *À Conti fatti* hè furmatu da dui insemi di fuglietti :

1. I fuglietti « Matiriale »

93 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 »

16 FUGLIETTI

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

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

B Cunsigli da aduprà u matiriale

- Cunsirvate un asimpiariu di ogni fugliettu da ùn avè da turnà à telecarcà lu : casca ch'è uni pochi d'issi fuglietti sianu aduprati parechje vole indì l'annata.
- Futucupate i solidi, e carte di ghjocu... nant'à una carta più spessa da avè un matiriale più sodu, ch'è si pudarà aduprà parechje volte.

CAPIEDIZIONE : Corinne Caraty

SESTA : Sophie Duclos

INFUGRAFFIE : Olivier Panillard

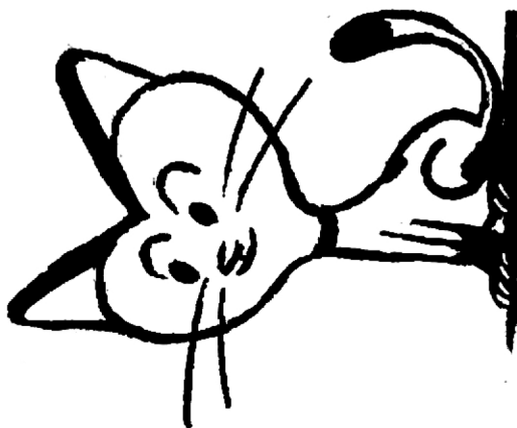
IMPAGINATURA DI A VIRSIONE CORSA : Andrée Danielli

EDIZIONE : Sophie Lechevallier

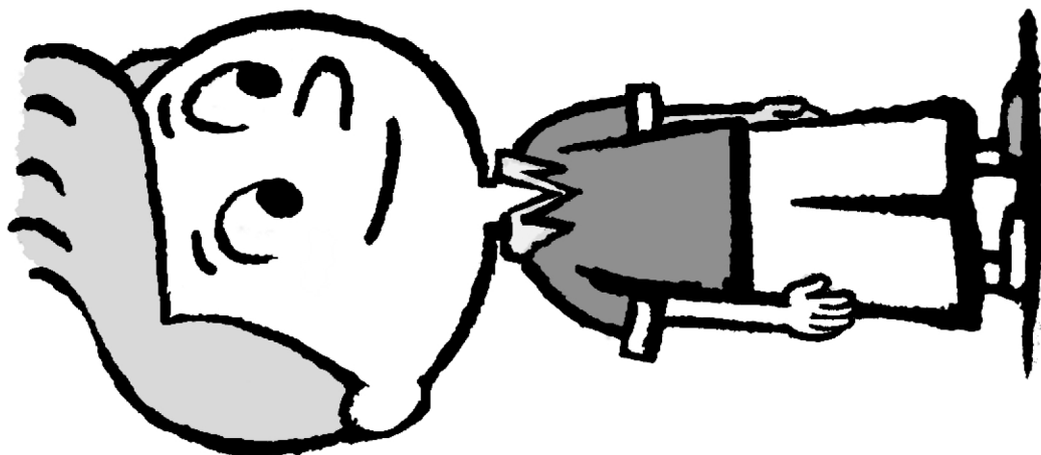
IMPAGINATURA : Sophie Duclos, Nadine Aymard

ILLUSTRAZIONE : Danier Blancou

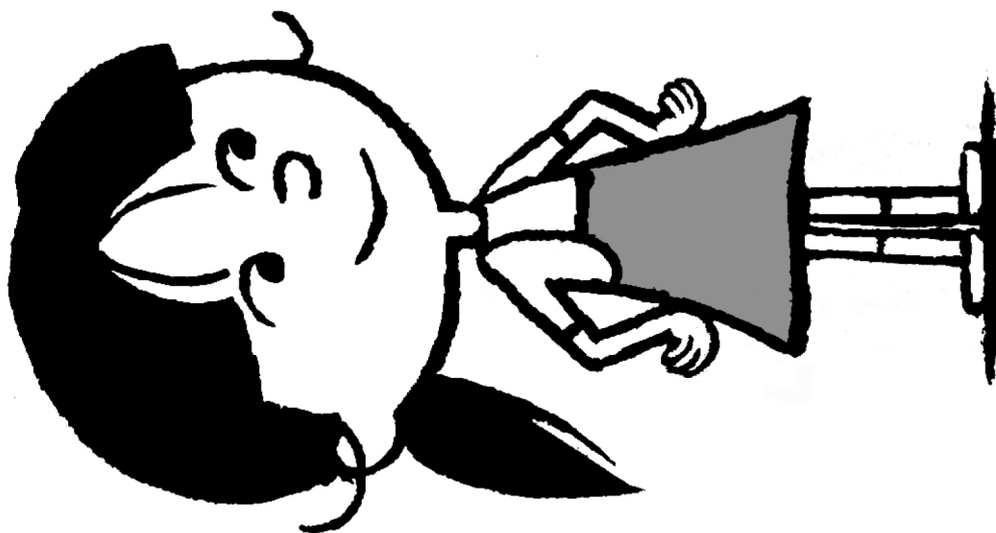
I parsunaghji



MISGETTU



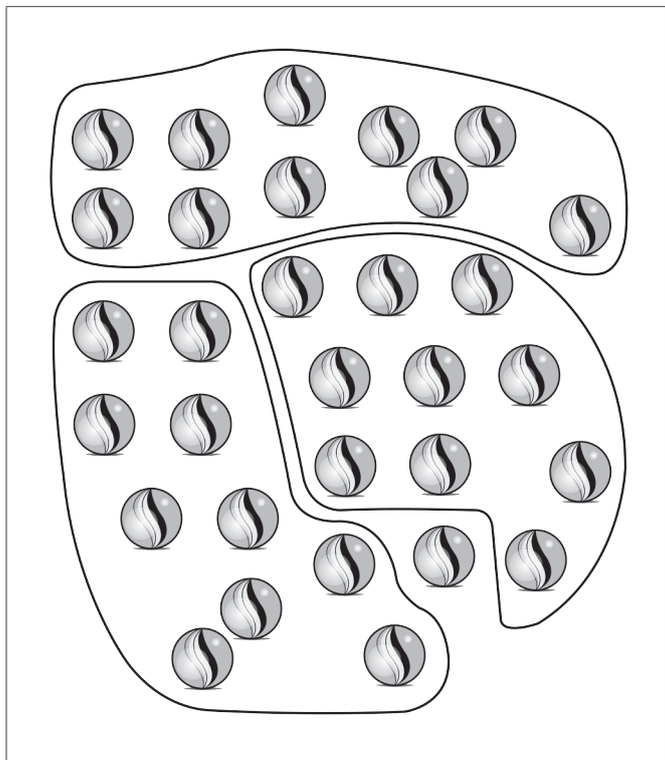
LESIU



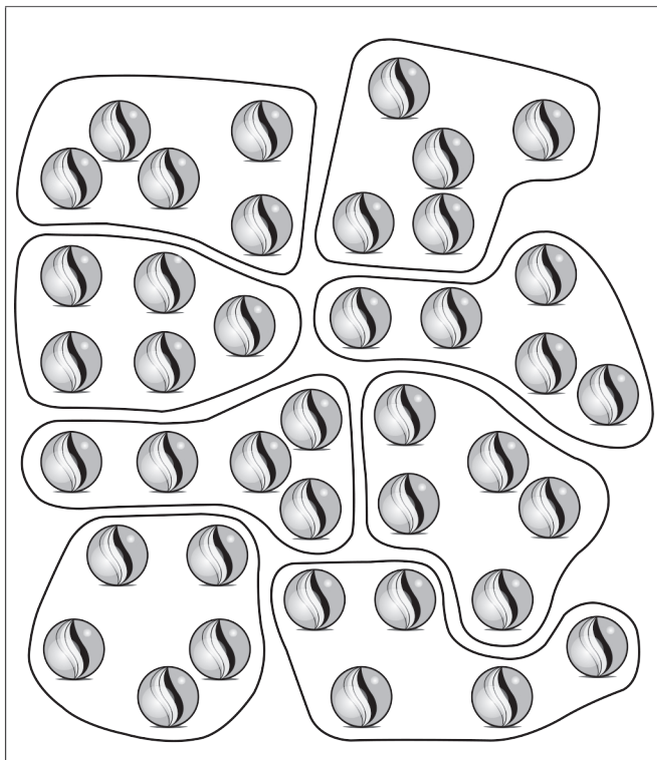
LISA

E cubi

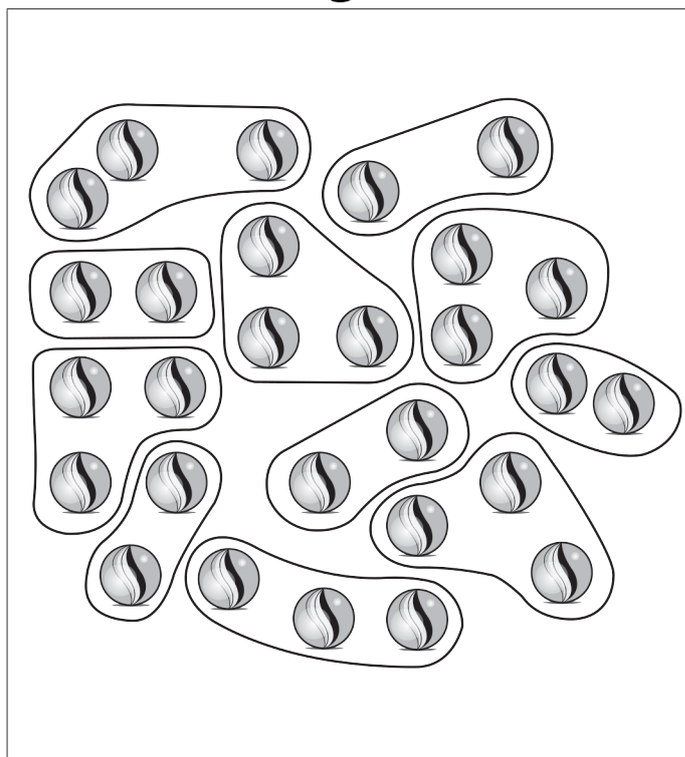
Lesiu



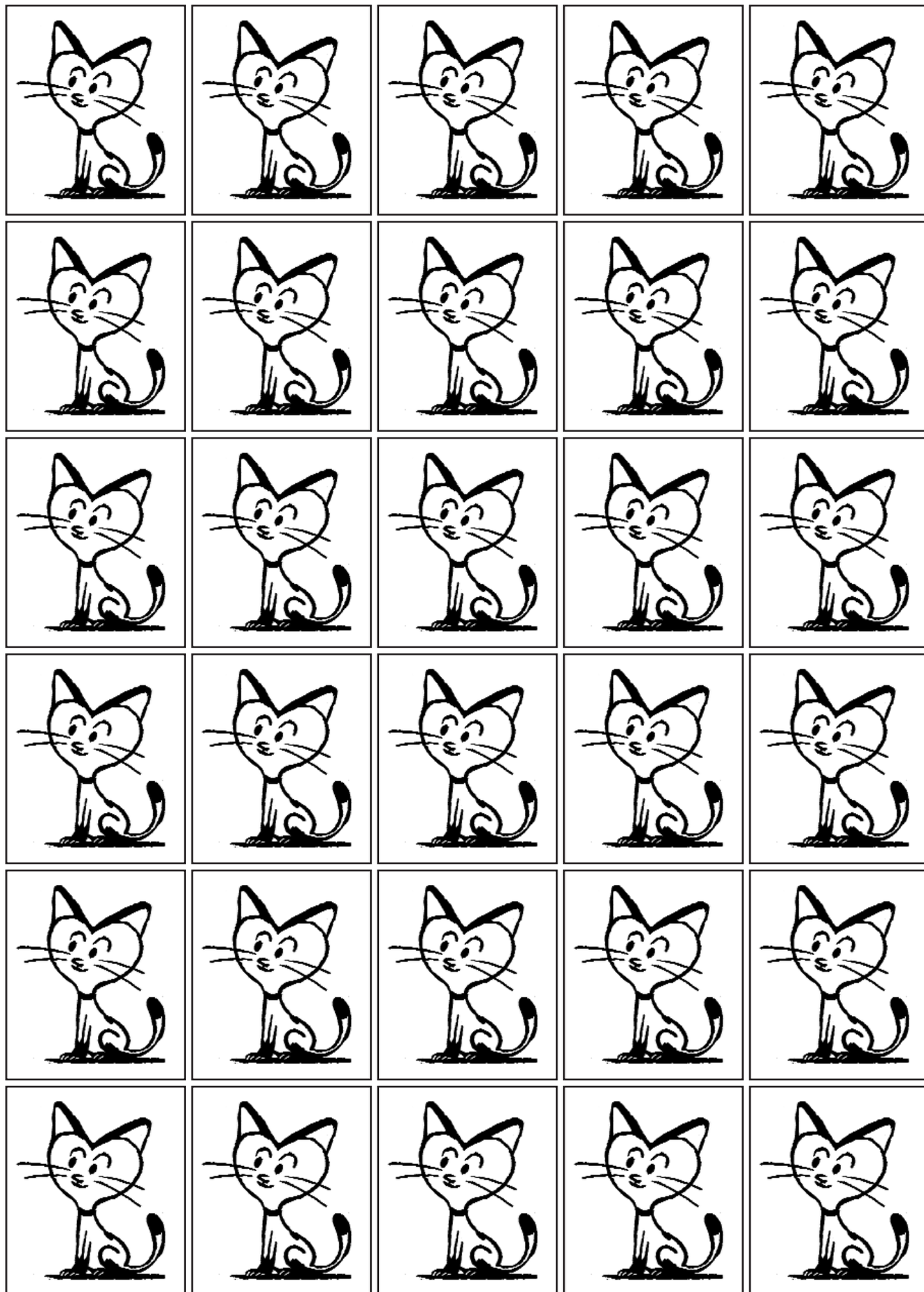
Lisa



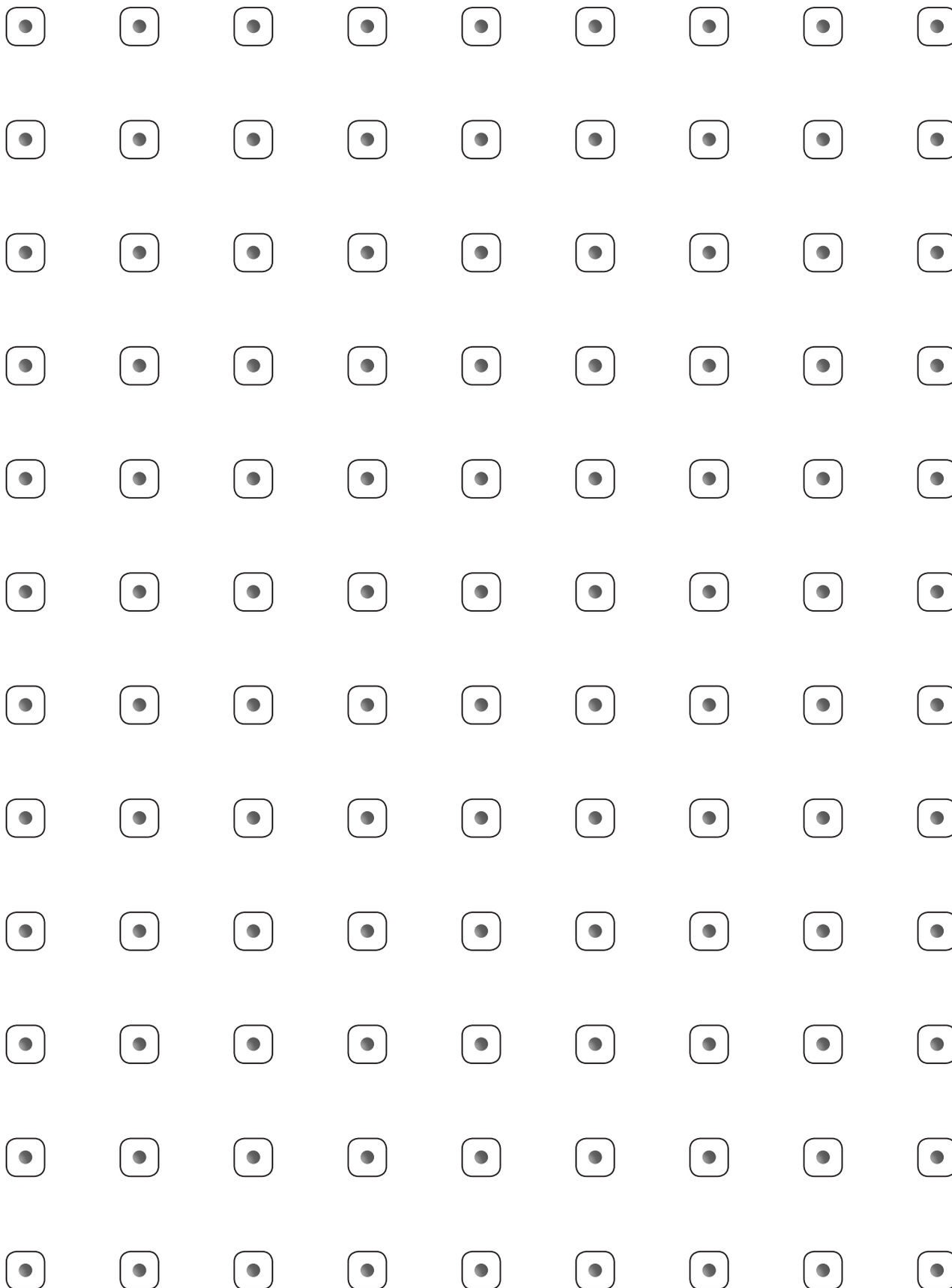
Misgettu



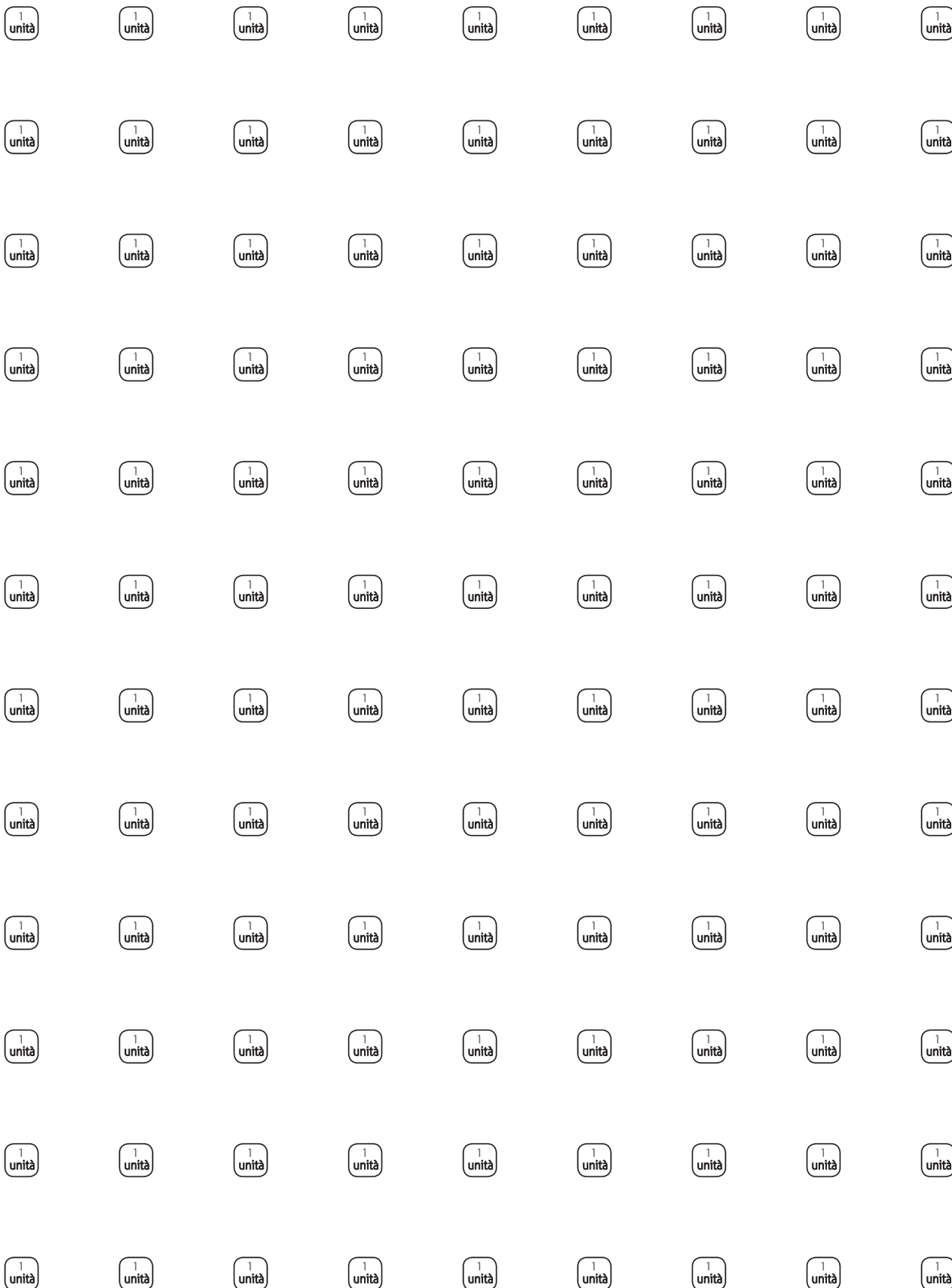
I ritratti di Misgettu



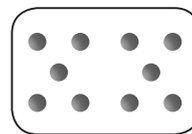
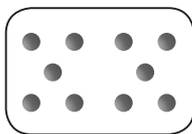
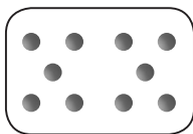
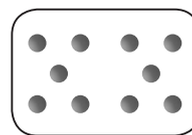
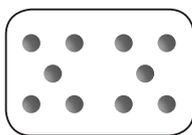
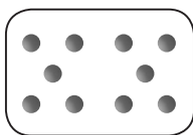
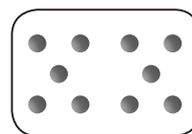
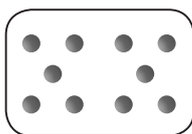
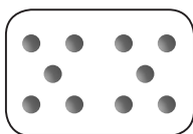
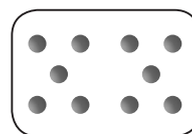
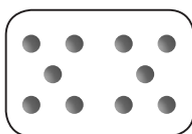
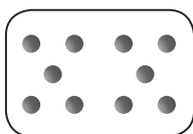
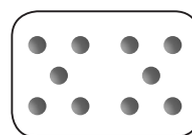
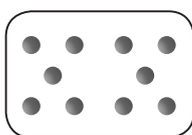
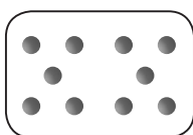
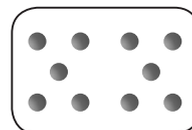
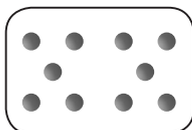
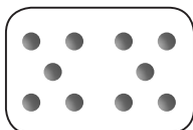
E carte “1 perla”



E carte “1 unità”



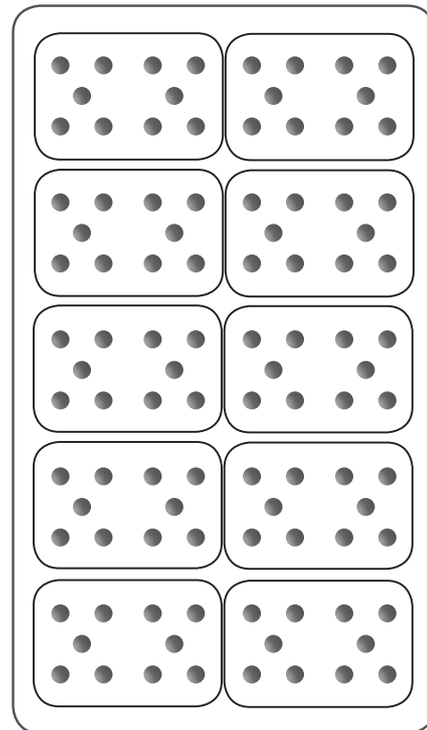
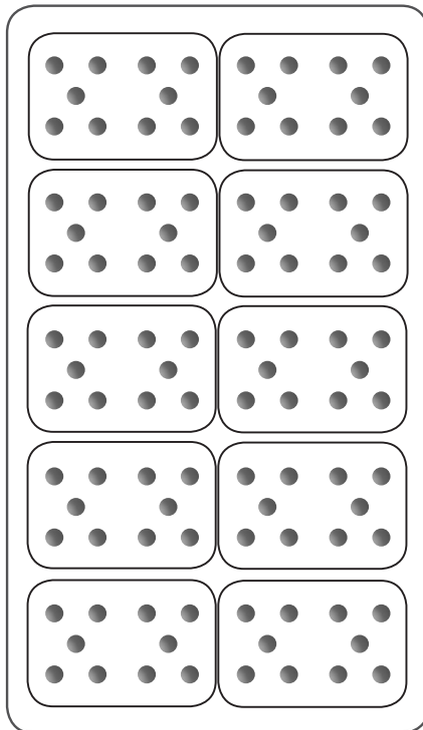
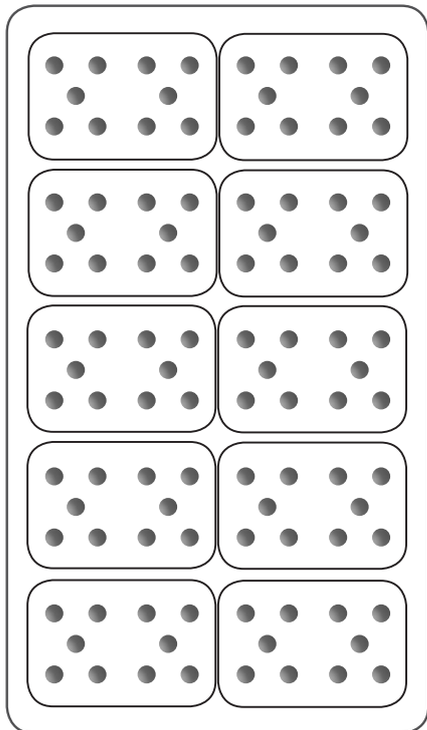
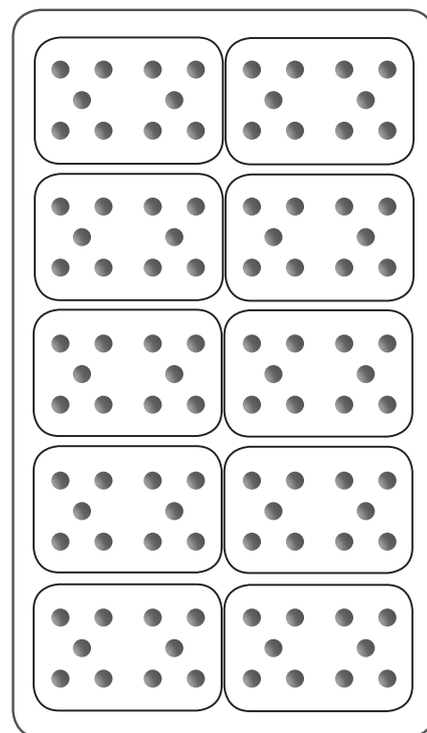
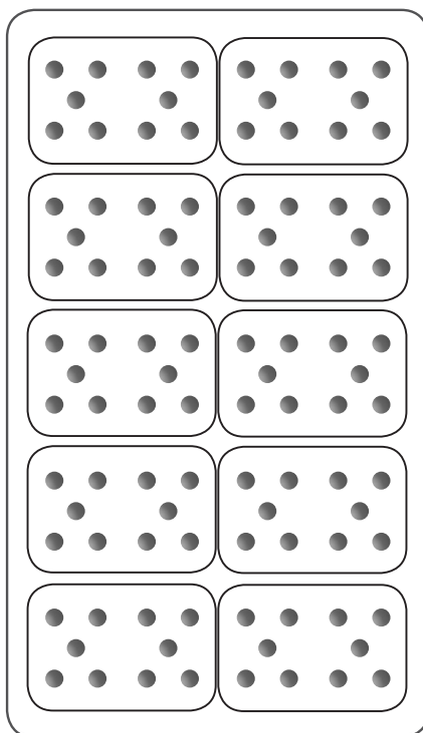
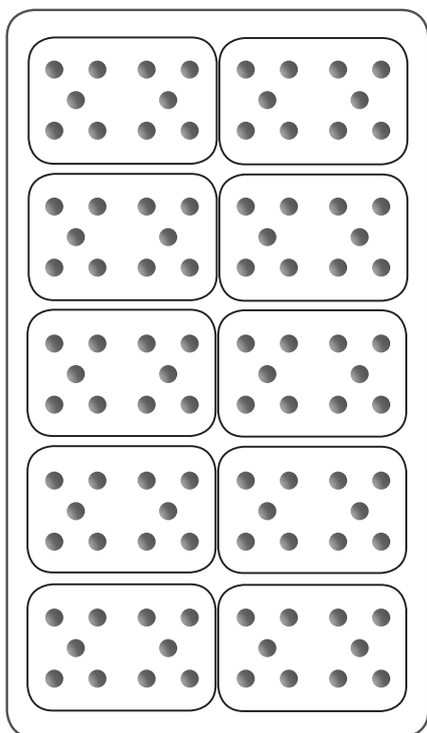
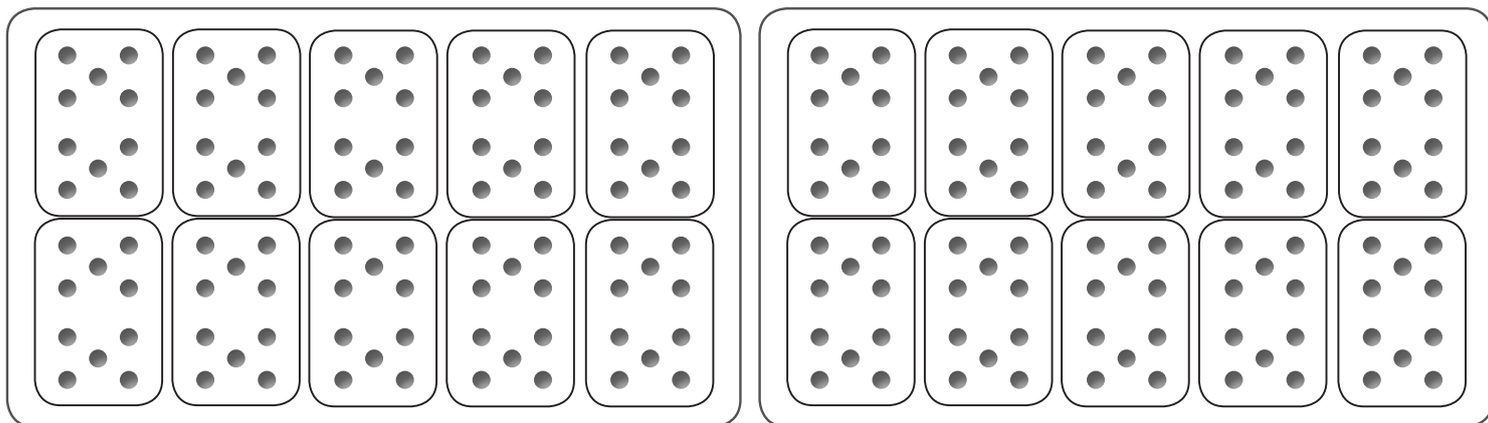
E carte "10 perle"



E carte “1 dicina”

1 dicina

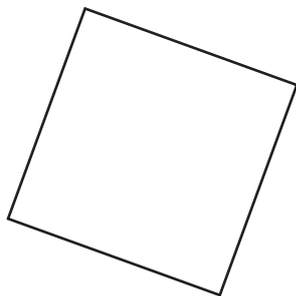
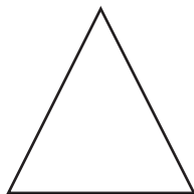
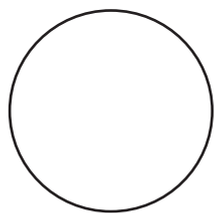
I carti "100 perli"



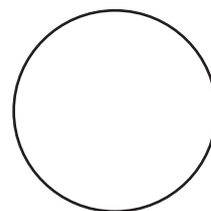
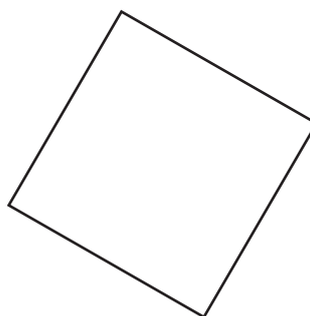
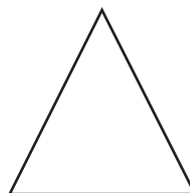
I carti “1 cintinaia”

1 cintinaia

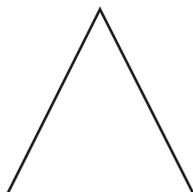
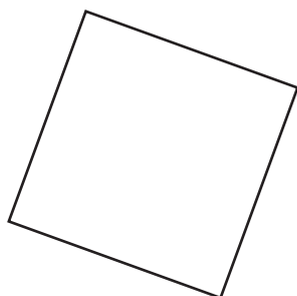
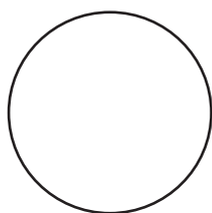
E carte "forme"



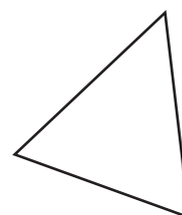
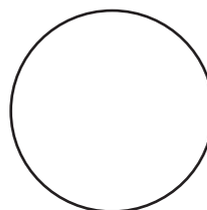
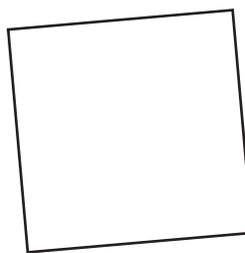
_____ a



_____ b



_____ c



_____ d

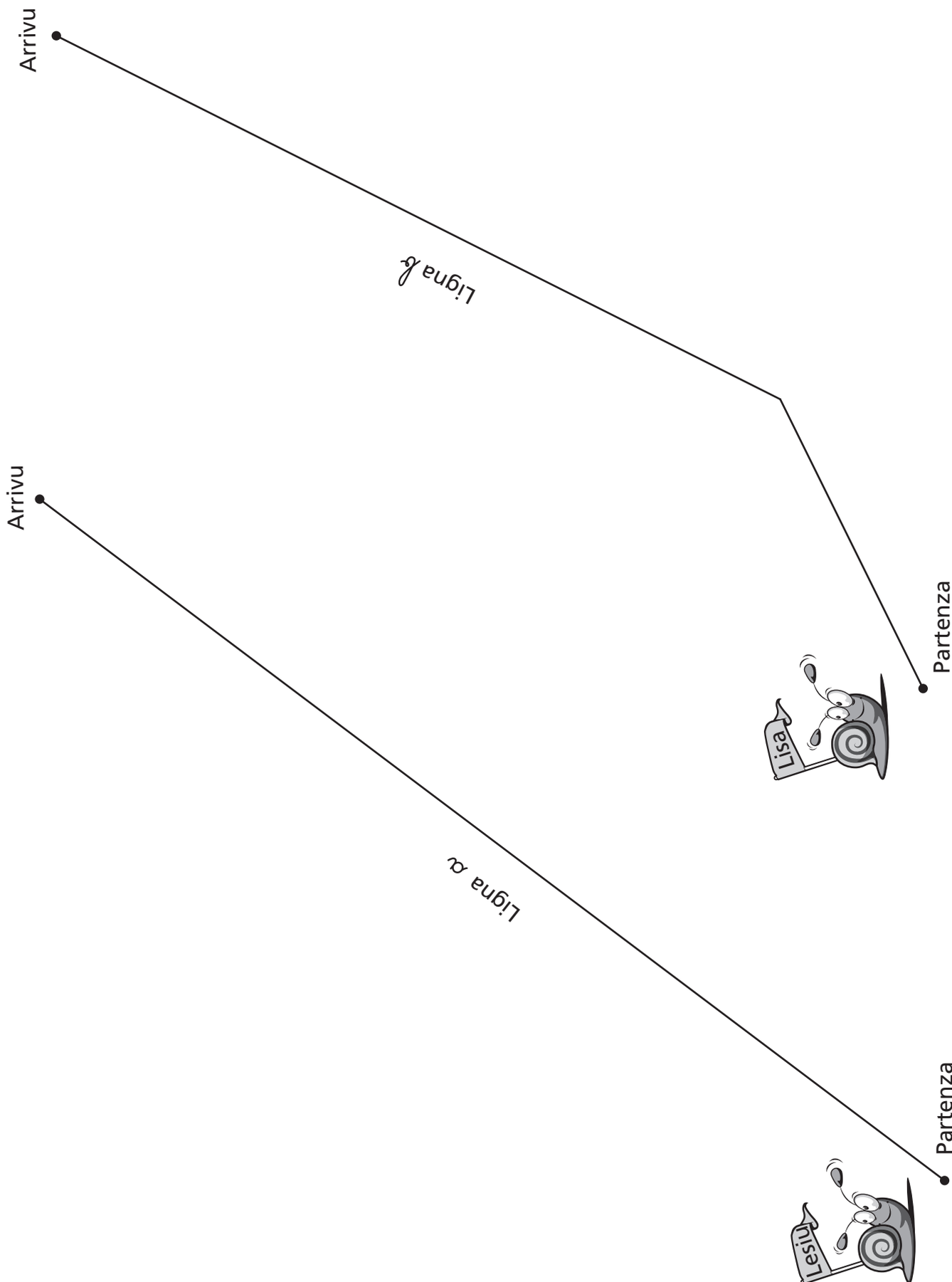
E carte "forme"

The image shows two cards for shape recognition, separated by a vertical dashed line. Each card has a white background and a grey border.

Left Card: Contains three shapes: a triangle, a square, and a circle. Below the shapes is a horizontal line followed by the letter 'e'.

Right Card: Contains three shapes: a circle, a triangle, and a square. Below the shapes is a horizontal line followed by the letter 'f'.

E ligne a è b



U fugliettu-risposta

Nome : Data :

Saranu di listessa lunghezza e ligne a è b ?

Sì di nò, qualessa saria a più longa ?

.....
.....

Spicazione :

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



Nome : Data :

Saranu di listessa lunghezza e ligne a è b ?

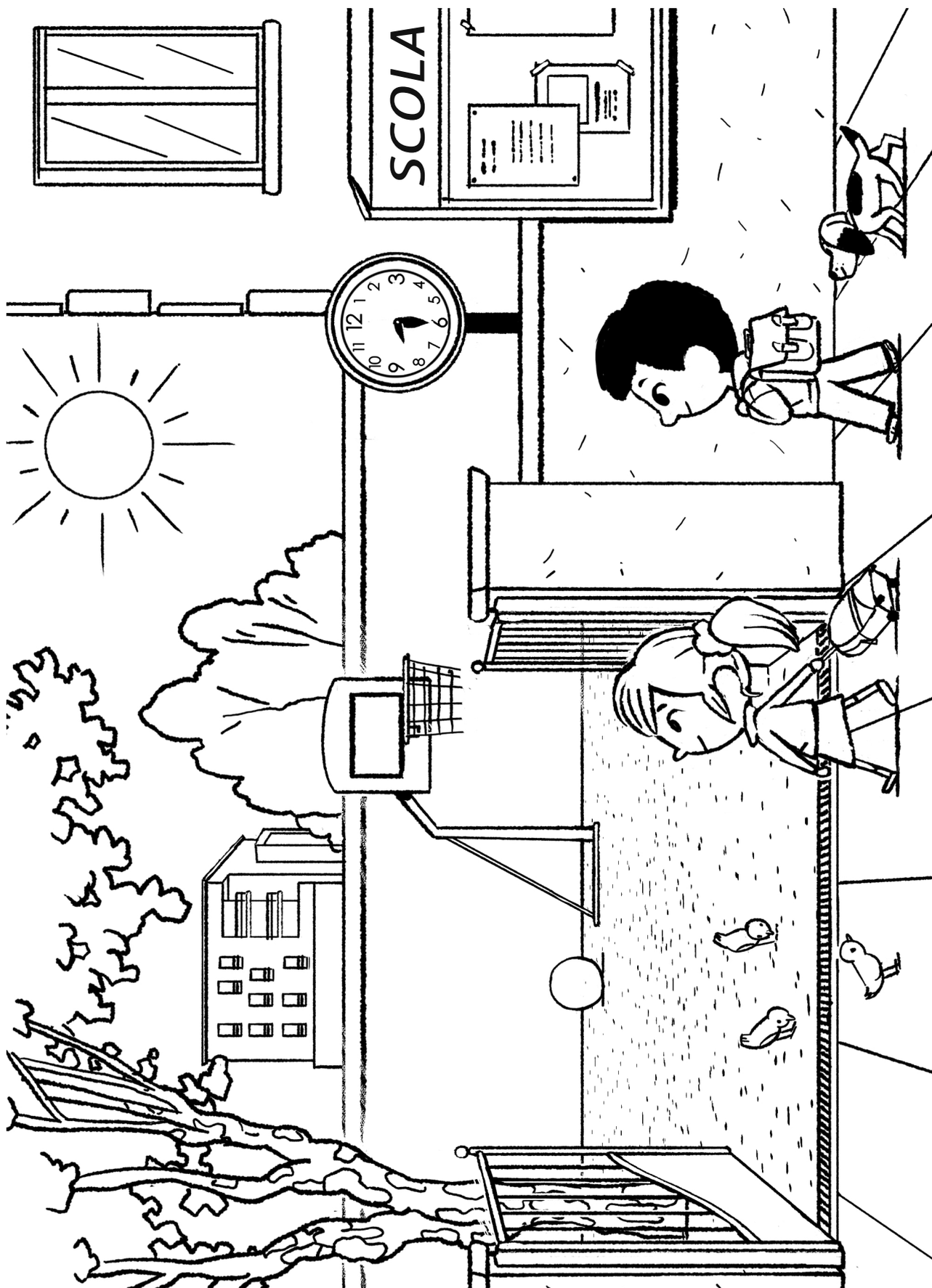
Sì di nò, qualessa saria a più longa ?

.....
.....

Spicazione :

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

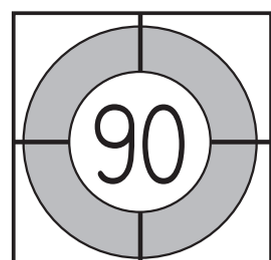
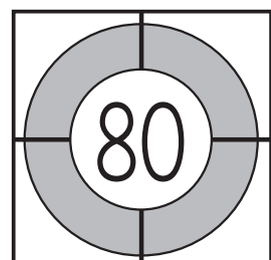
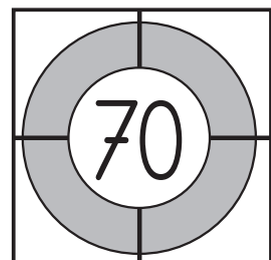
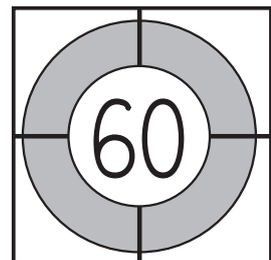
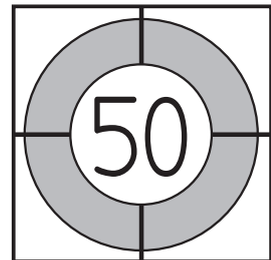
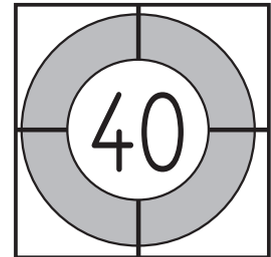
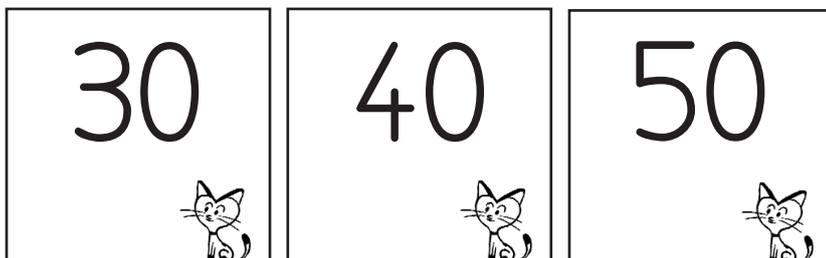
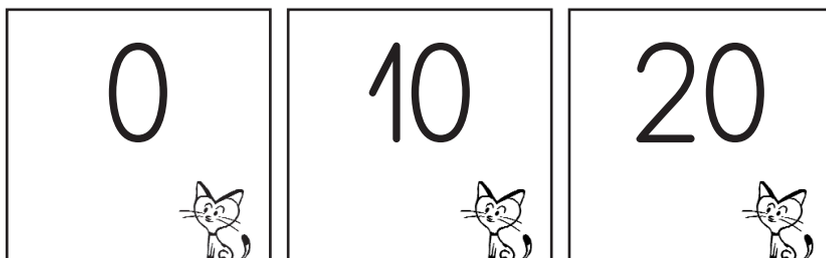
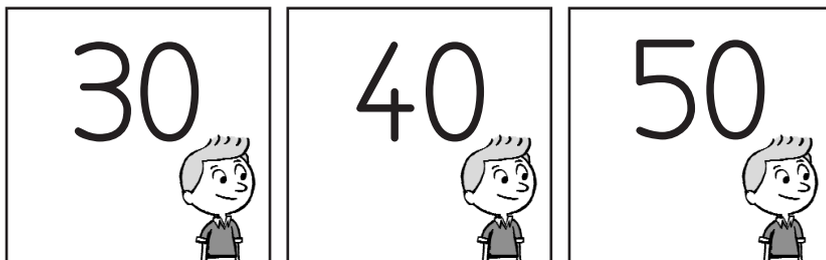
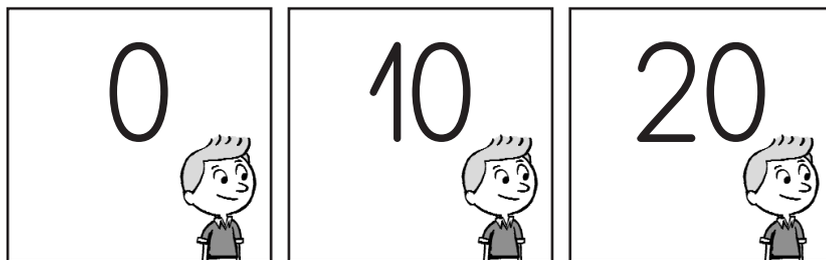
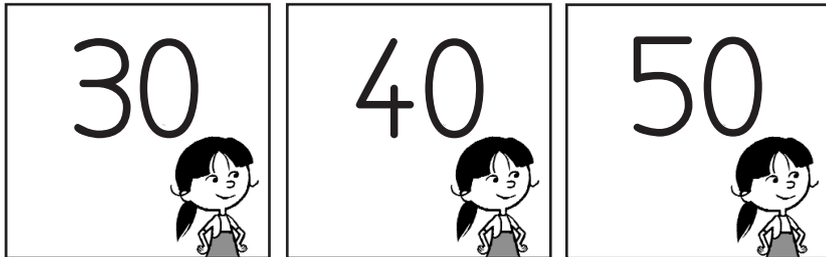
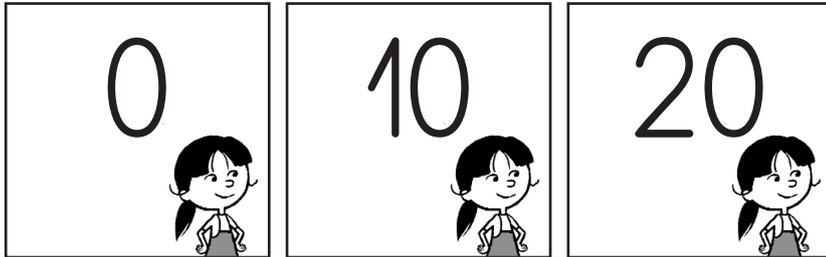
U tisoru



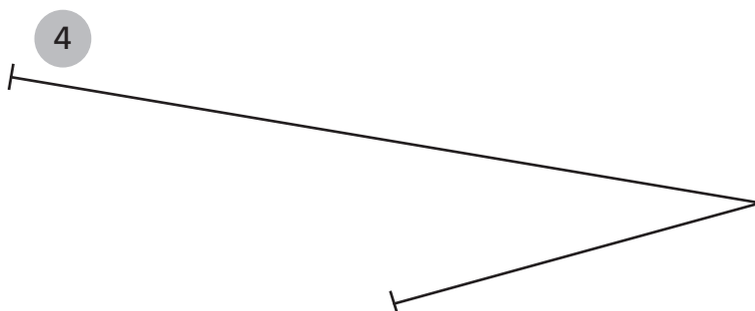
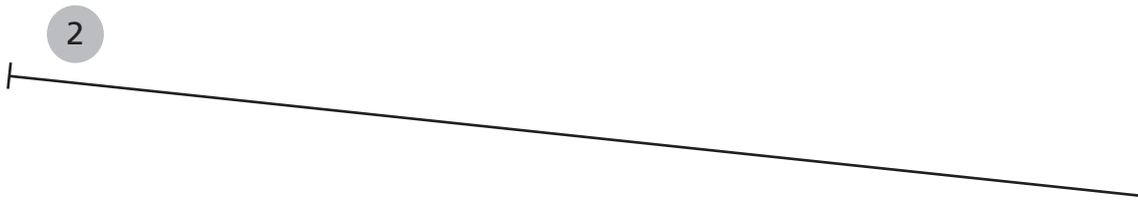
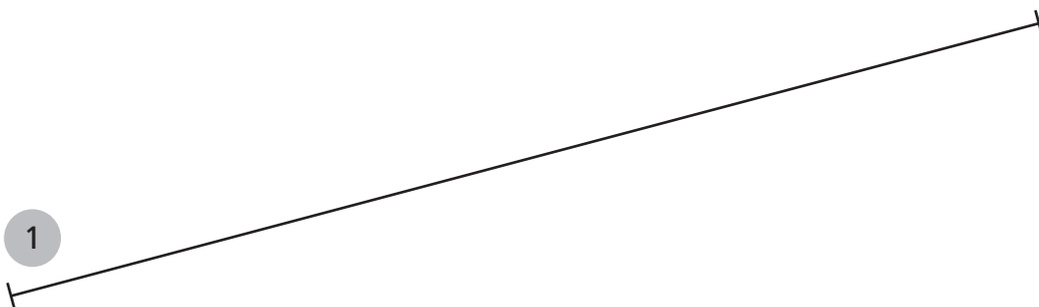
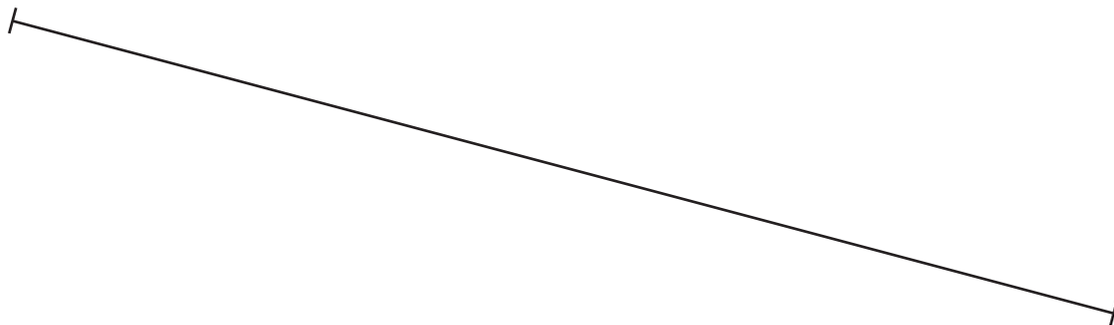
U tavuleddu di i numari da 0 à 99

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

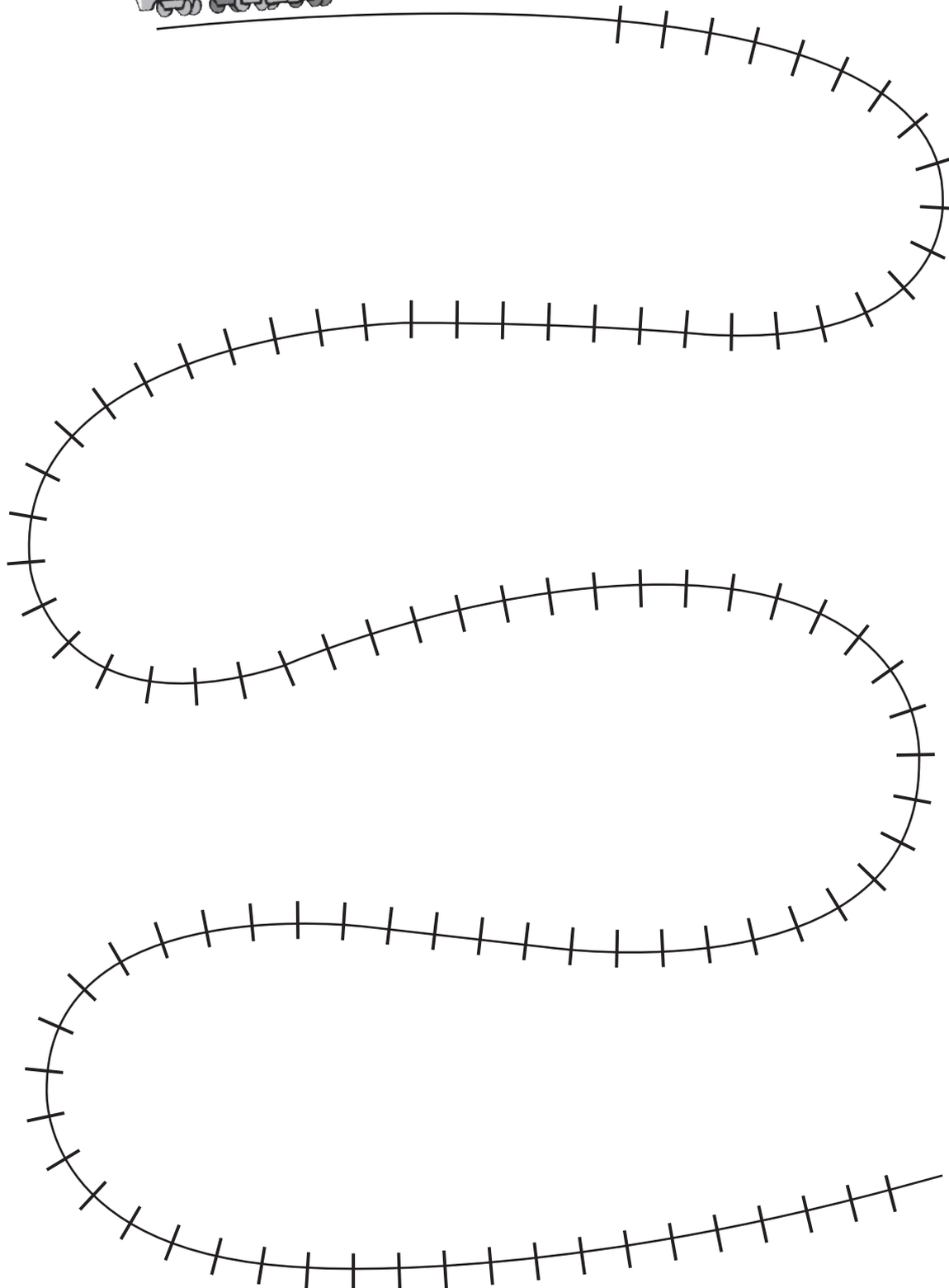
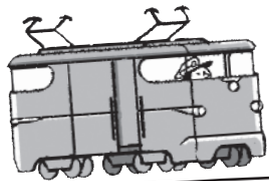
I carti di Lisa, Lesiu, Misgetti è i carti "segni"



I ligni



A ligna graduata



Supportu

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

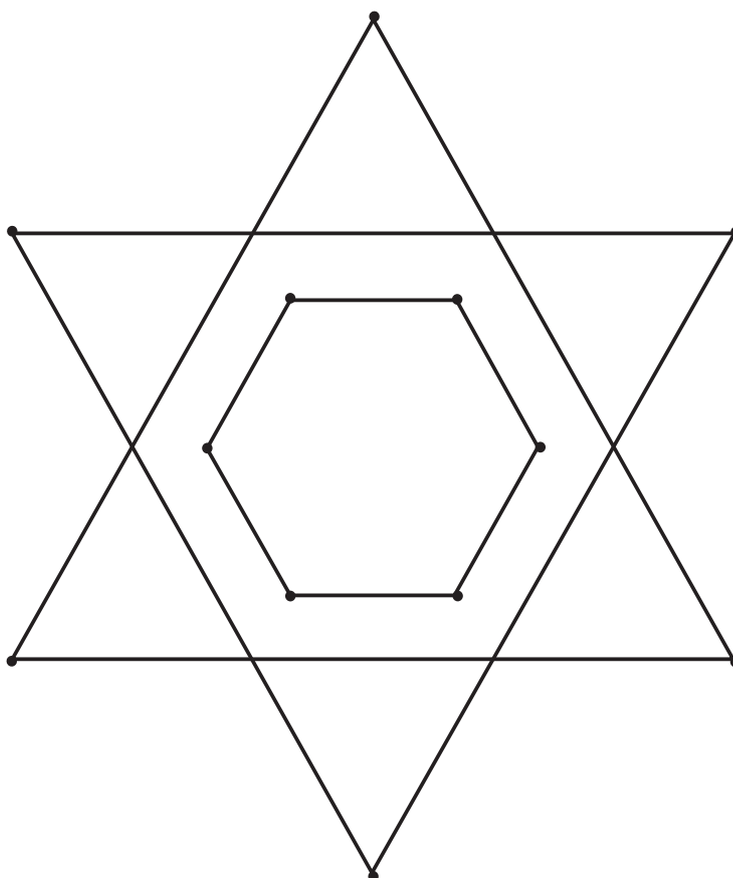
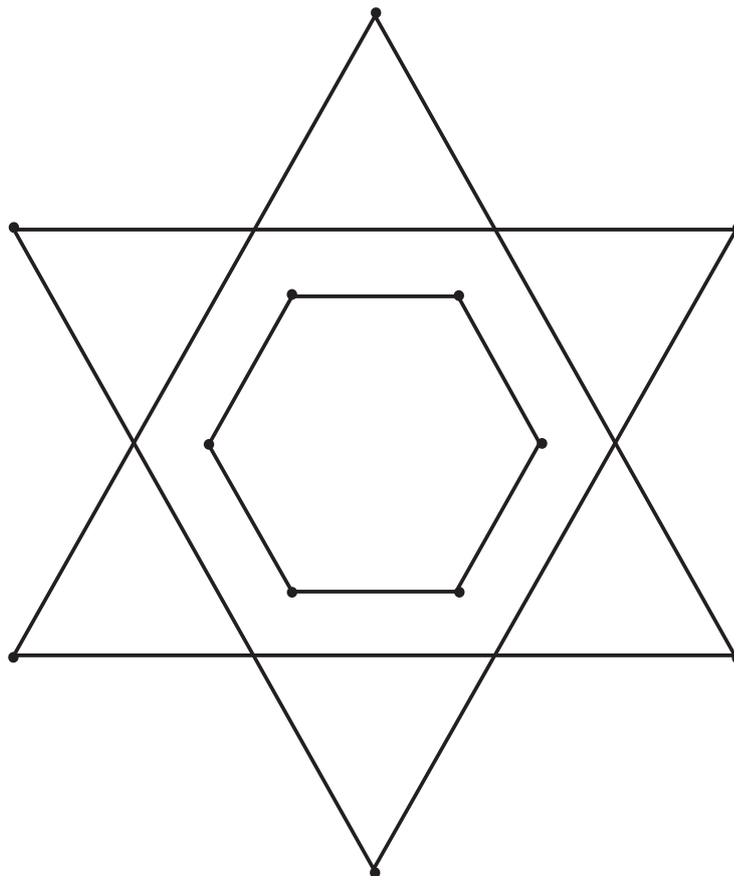
.

.

.

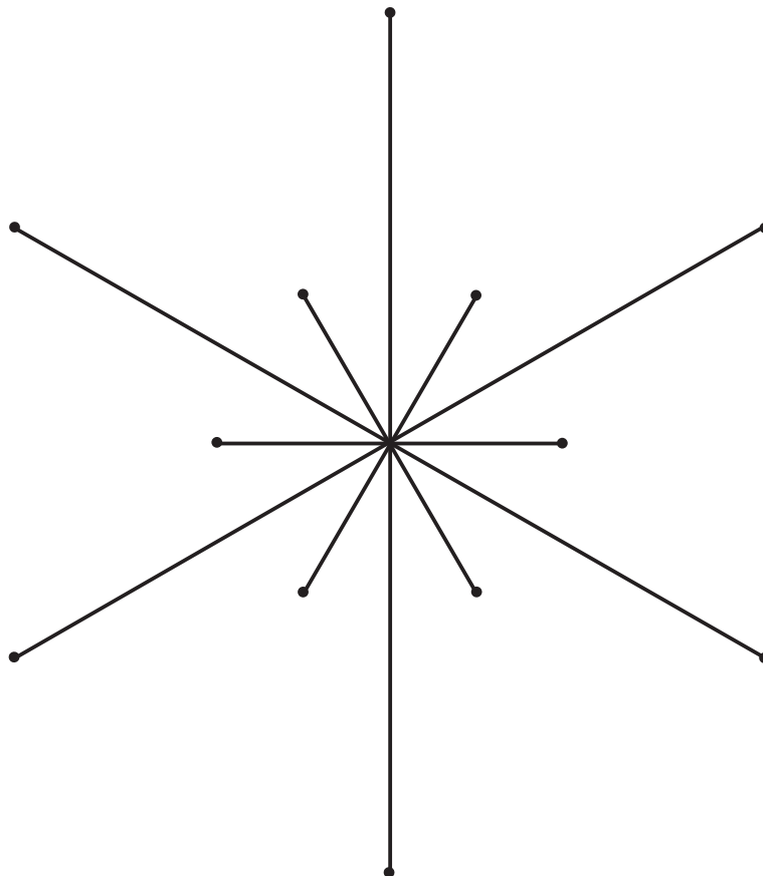


Mudellu A

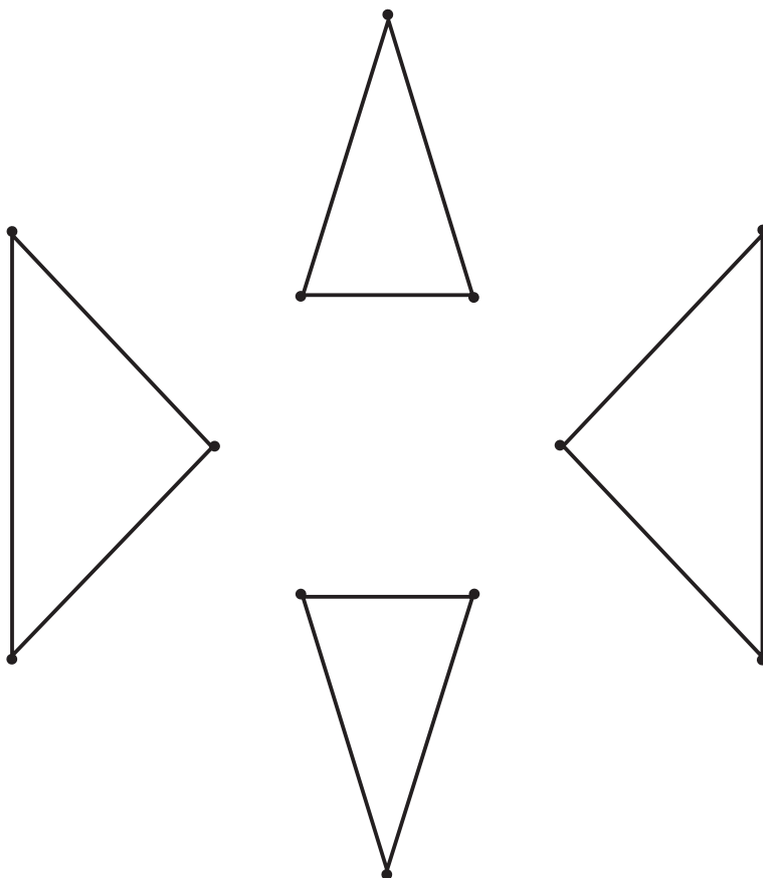


Mudelli B è C

Mudellu B

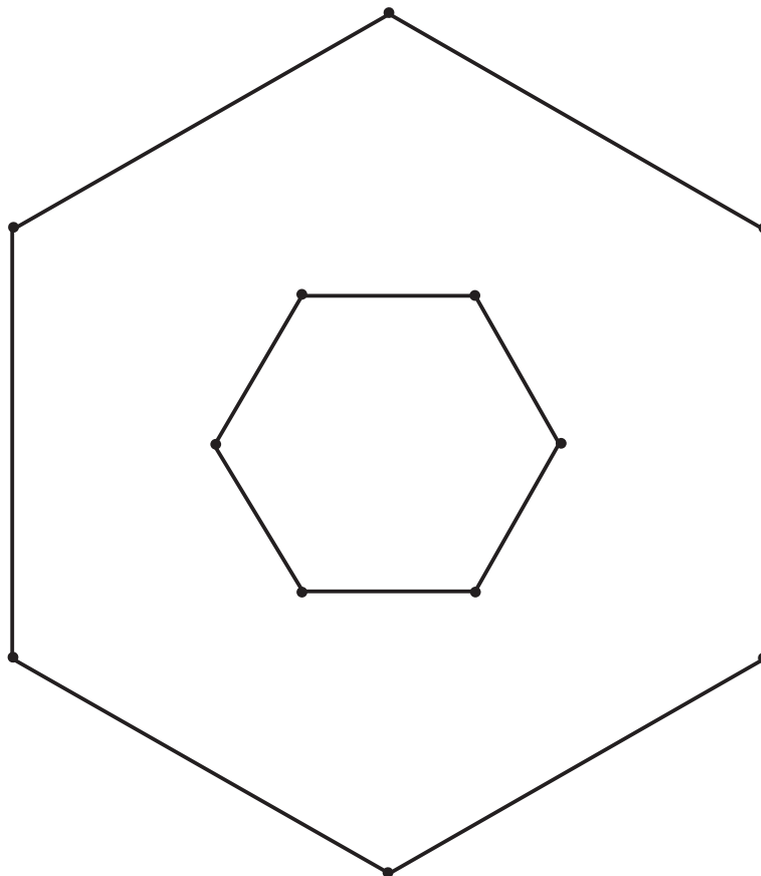


Mudellu C

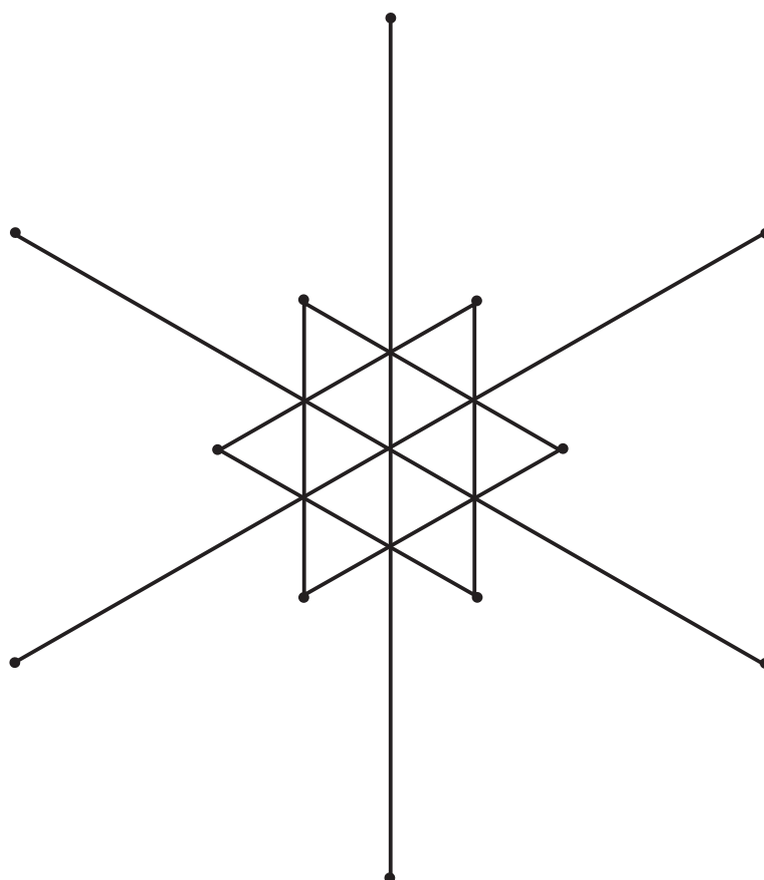


Mudelli D è E

Mudelli D



Mudelli E

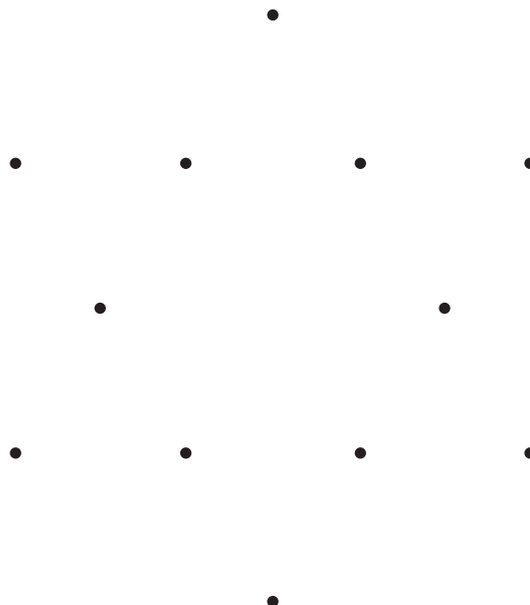
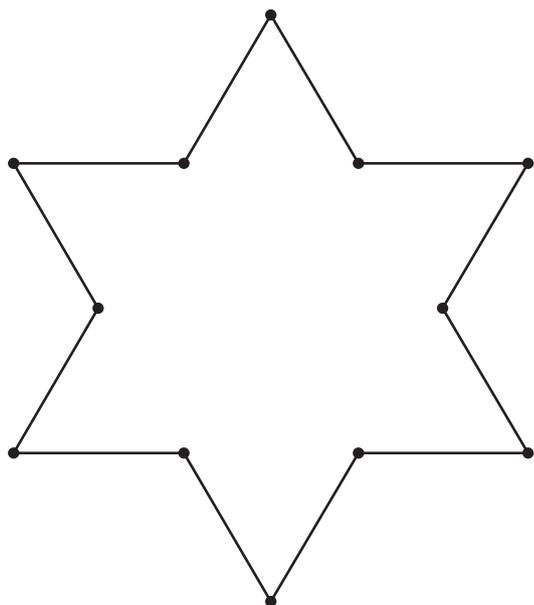


Riproduce cù a riga

1. **Riproduci** a figura cù a riga, tramutendu la u menu ch'è tù poi.

Conta u numeru di volte ch'è tù ai tramutatu a to riga è scrivi issu numeru.

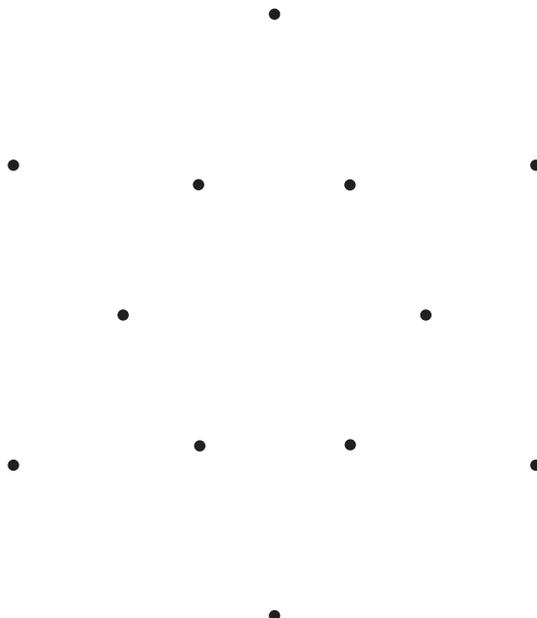
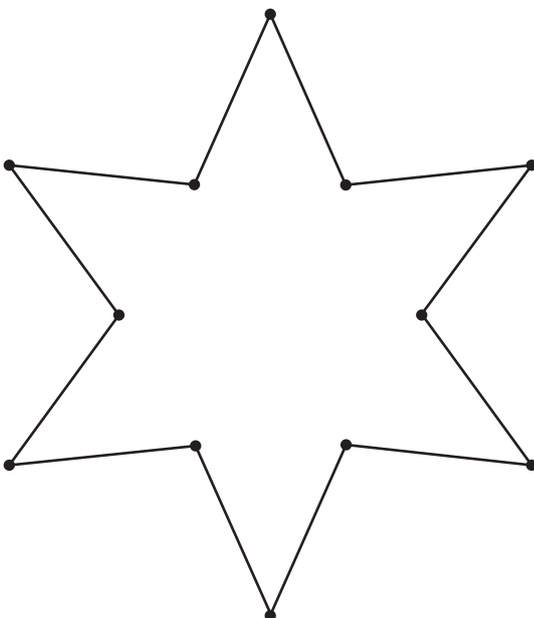
Aghju tramutatu a mo riga volte.



2. **Riproduci** a figura cù a riga, tramutendu la u menu ch'è tù poi.

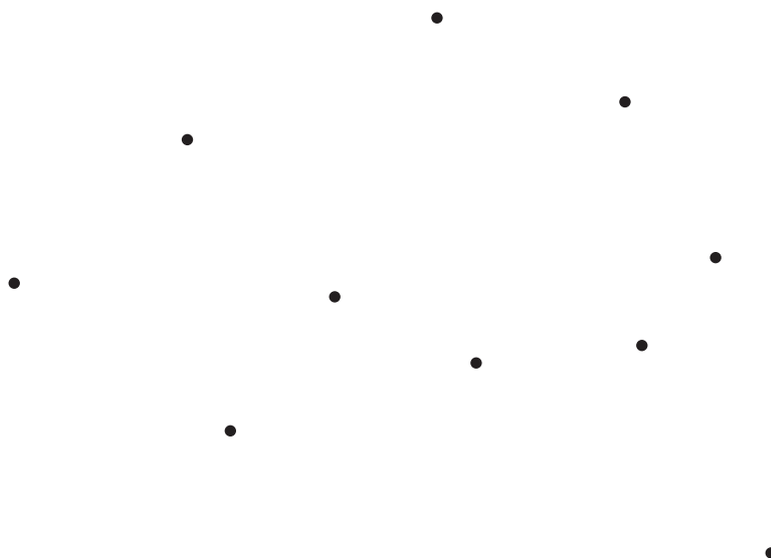
Conta u numeru di volte ch'è tù ai tramutatu a to riga è scrivi issu numeru.

Aghju tramutatu a mo riga volte.

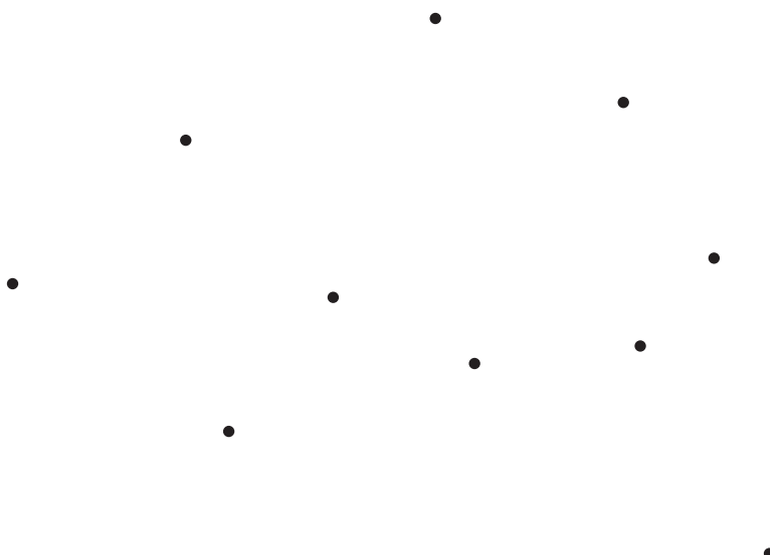


I punti infilarati

3. Inchjerchja i 3 punti chì sò infilarati.



3. Inchjerchja i 3 punti chì sò infilarati.



L'almanaccu

Prublema 1. Durante l'annata sculare, Lisa è Lesiu anu ricevutu sculari venuti da l'Italia. Lisa hà lettu in u quaternu di a classa ch'elli sò ghjunti u 15 d'aprile è ch'elli si ne sò vultati u 19 di maghju.

Aiuta li tù à calculà a durata di u sughjornu.

Risposta :

.....

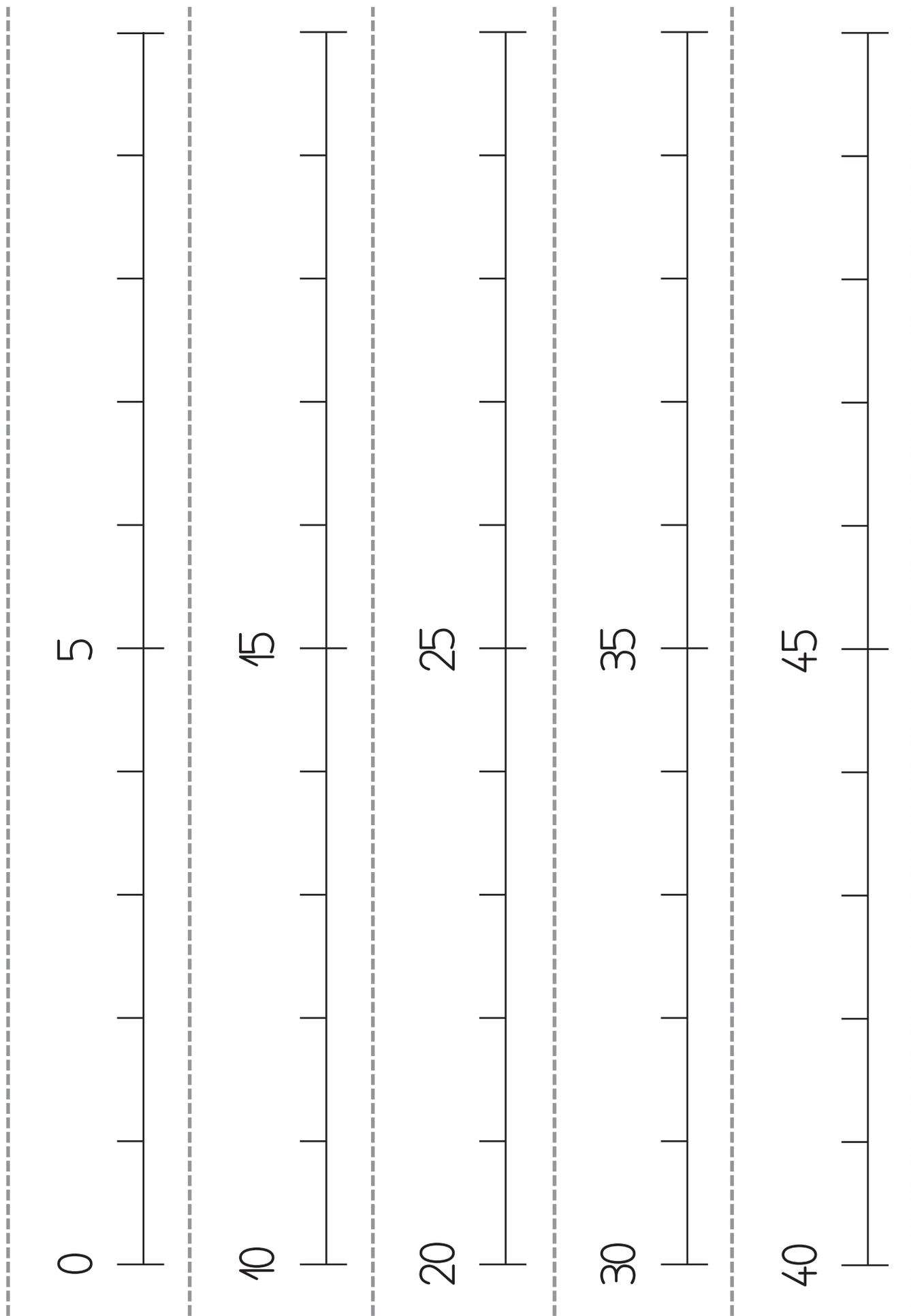
Prublema 2. S'arricorda Lisa chì una di e sculare taliane, Nina, hè stata malata da u primu ghjornu (u 15 d'aprile) è ch'ella si n'hè vultata ind'è ella à capu à 15 ghjorni.

À chì data si n'hè vultata Nina ?

Risposta :

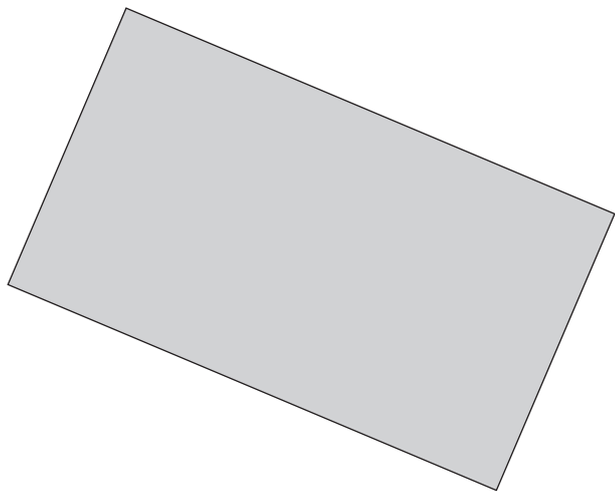
.....

I ligni graduati

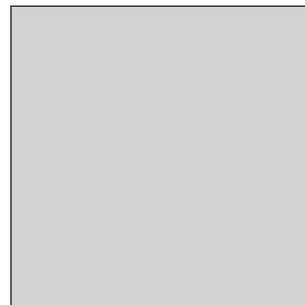


Quatrati è rittanguli

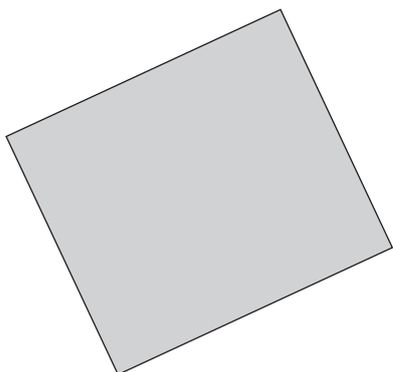
1.



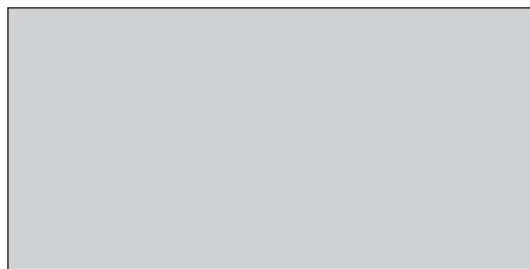
2.



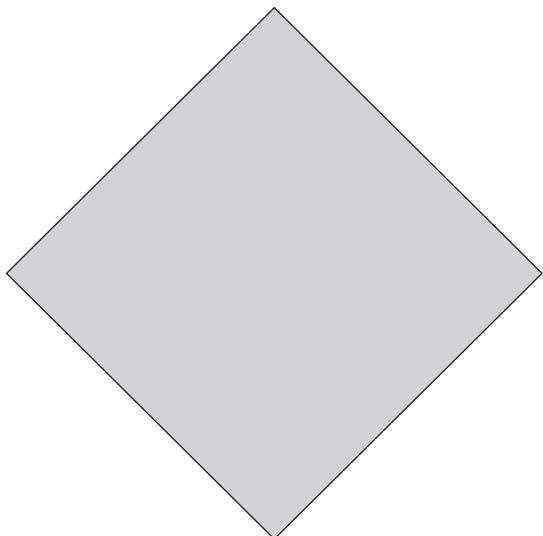
3.



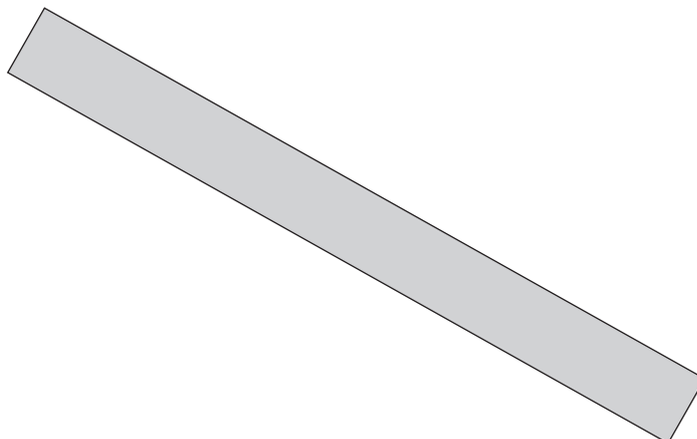
4.



5.



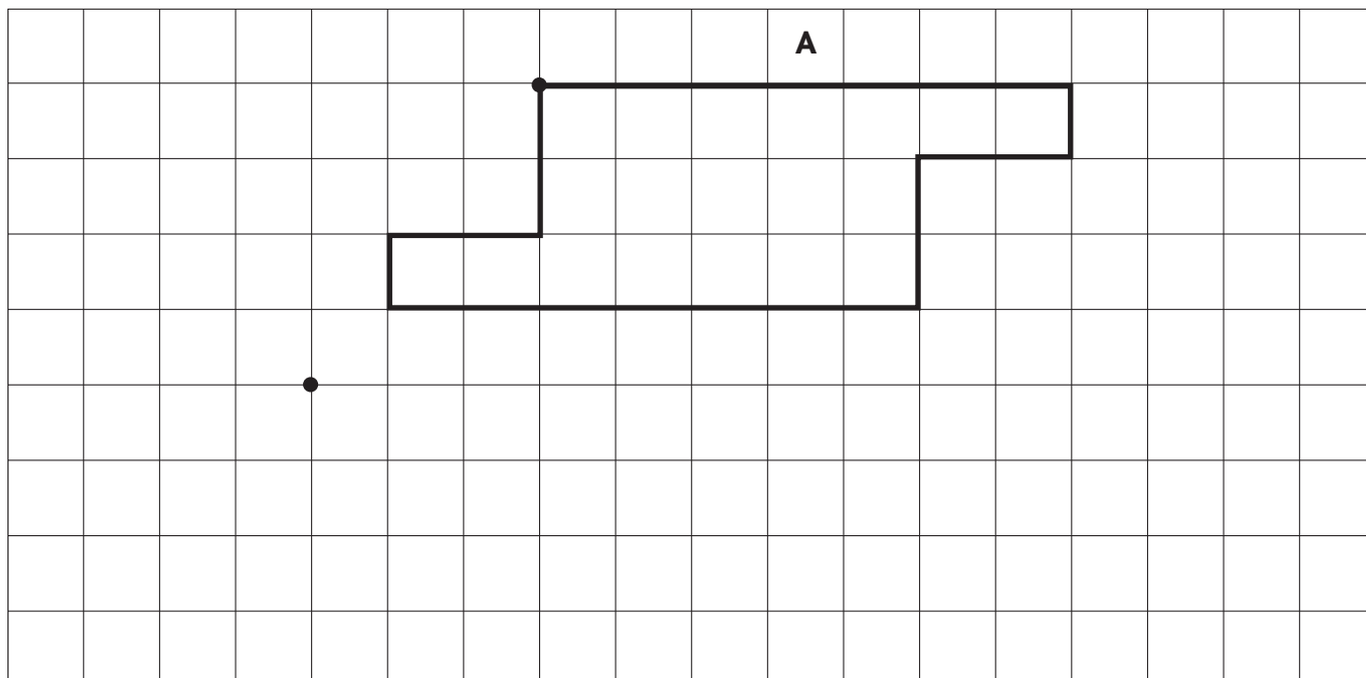
6.



Riproduzioni nant' à quatritteri (figuri A è B)

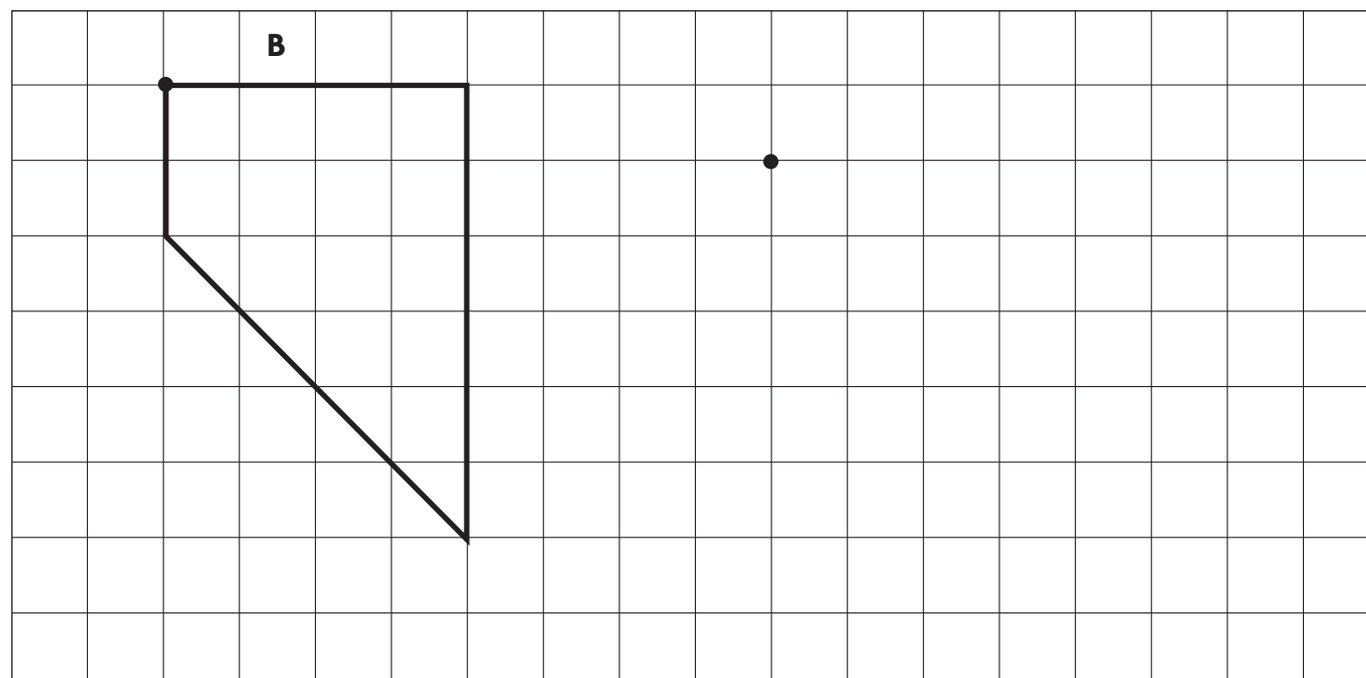
Riproduci a figura A partindu da u puntu.

Traccia i tratti cù a riga.



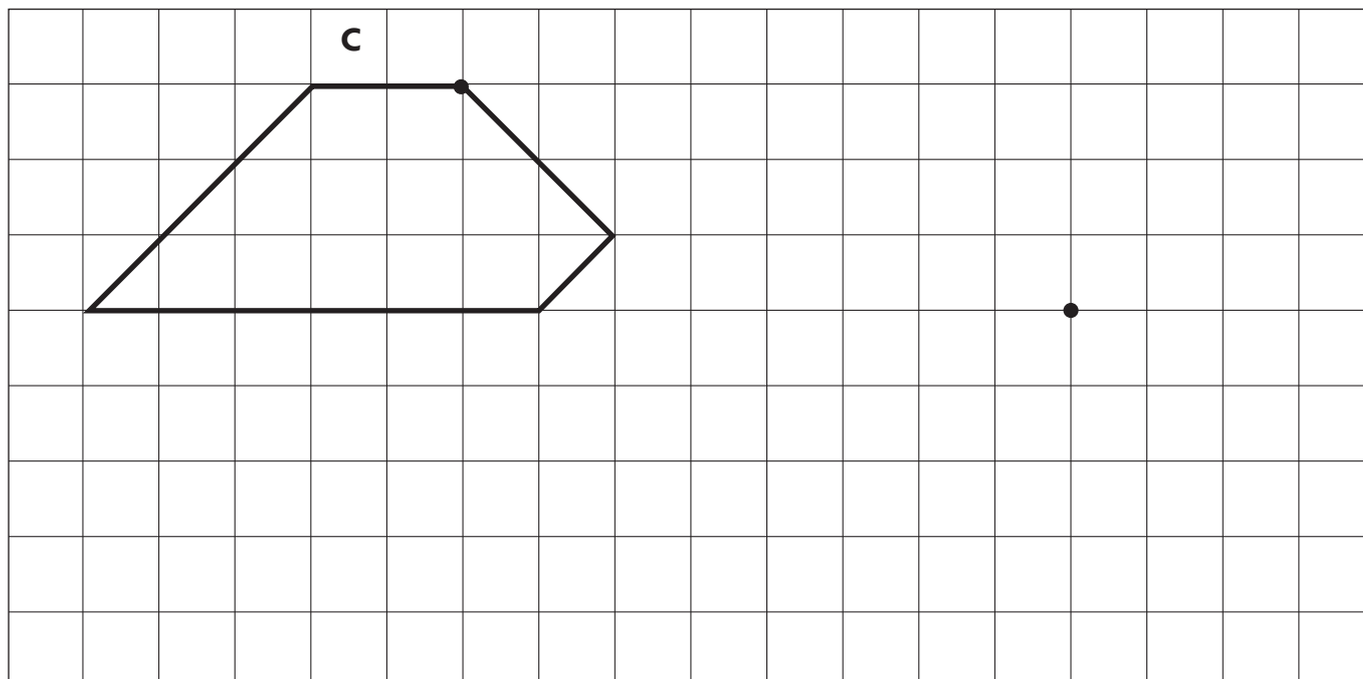
Riproduci a figura B partindu da u puntu.

Traccia i tratti cù a riga.

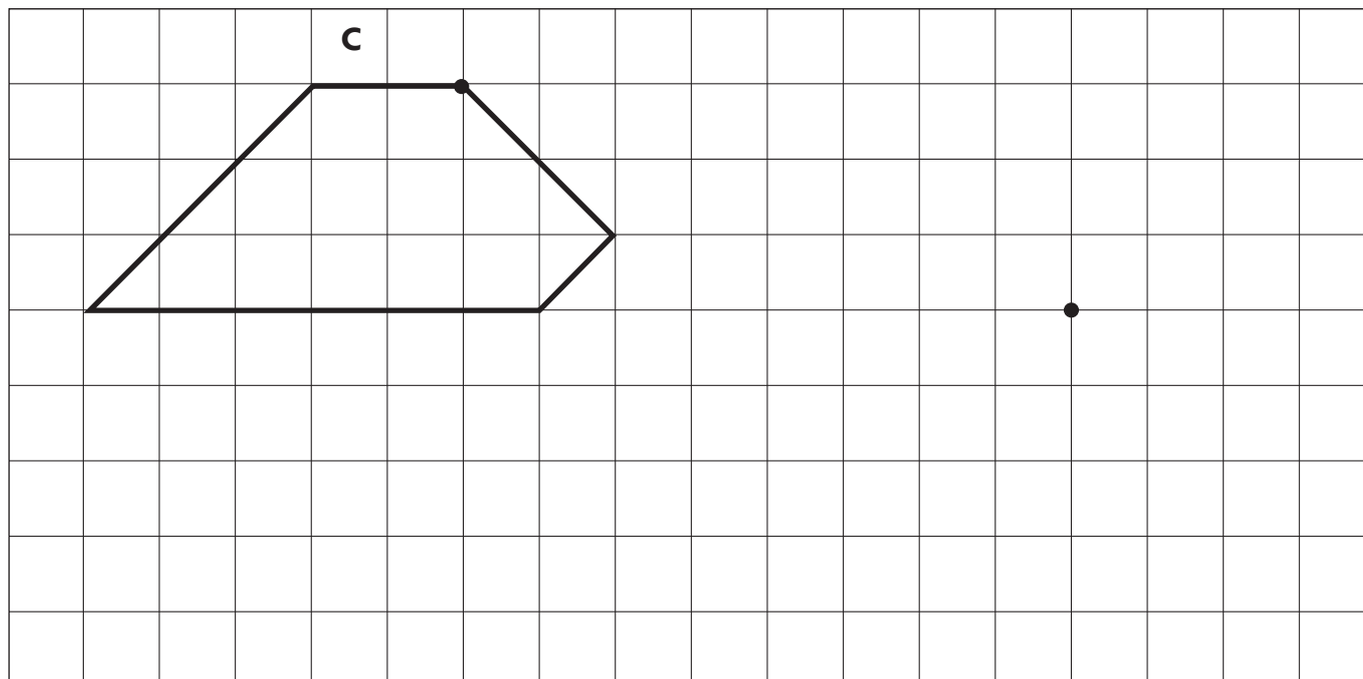


Riproduzioni nant'à quatritteri (figura C)

Riproduci a figura C partindu da u puntu.
Traccia i tratti cù a riga.



Riproduci a figura C partindu da u puntu.
Traccia i tratti cù a riga.



Quantu flora ?



Fiora giaddi



Fiora turchini



Fiora russi

1. Lisa hà compru un màzzulu di flora di ogni culori.
Quantu hà flora ?

Risposta :

.....

2. Lesiu si compra 1 màzzulu di flora russi è 2 màzzuli di flora turchini.
Quantu hà da avè flora ?

Risposta :

.....

3.



- **Fà tù una dumanda.**

.....

.....

- **Rispondi à a to dumanda.**

.....

.....

I cartoni “risultati” è i cartoni “prudutti”

15

16

19

40

3×5

1×16

4×10

2×8

4×4

15×1

5×3

19×1

1×19

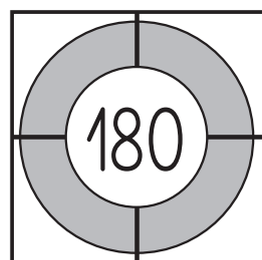
5×8

8×2

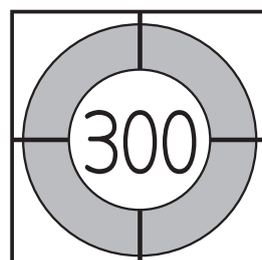
20×2

E carte Lisa, Lesiu, Misgettu è e carte "segni"

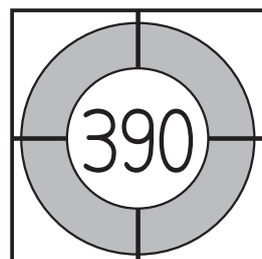
10 	20 	30 
---	---	---



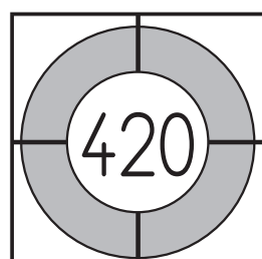
40 	50 	60 
---	---	---



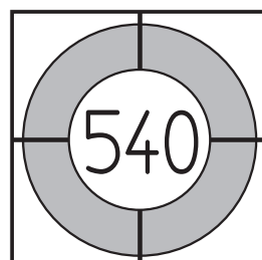
60 	70 	80 
---	---	---



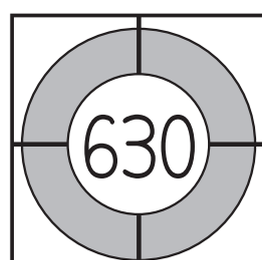
90 	100 	200 
---	--	--



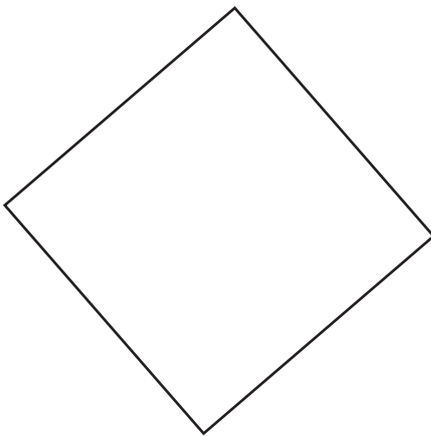
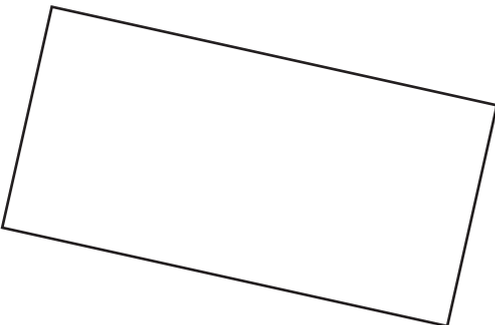
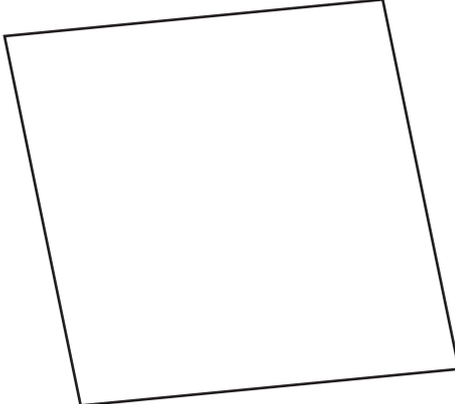
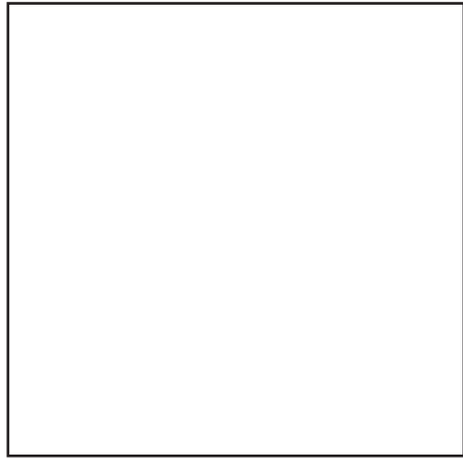
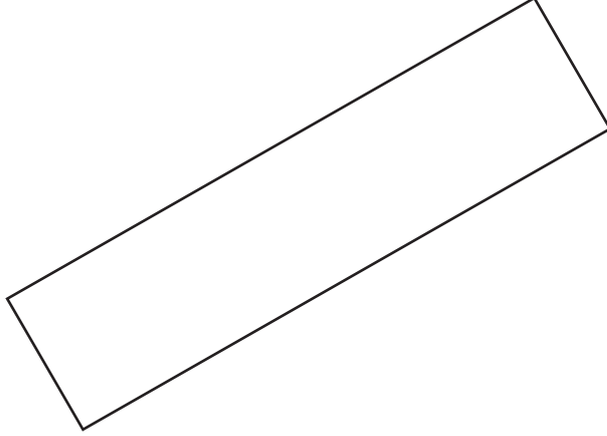
100 	200 	300 
--	--	--



400 	500 	600 
--	--	--



E sei figure

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>5.</p> 	<p>6.</p> 

I fuglietti-risposte

• E figure sò **quatrati**.

Spiecazione.....
.....
.....

• E figure sò **rettanguli**.

Spiecazione.....
.....
.....



• E figure sò **quatrati**.

Spiecazione.....
.....
.....

• E figure sò **rettanguli**.

Spiecazione.....
.....
.....



• E figure sò **quatrati**.

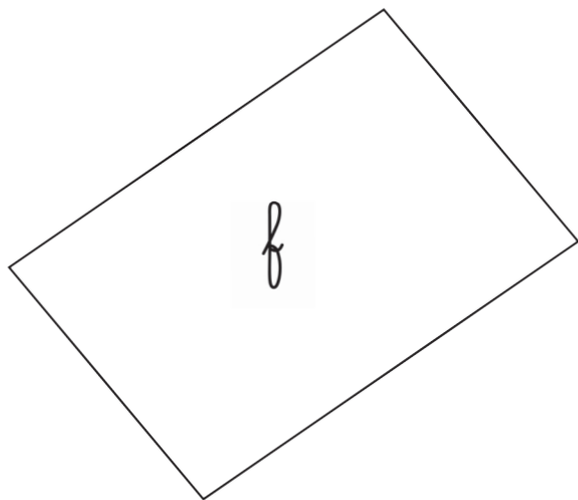
.....
.....
.....

• E figure sò **rettanguli**.

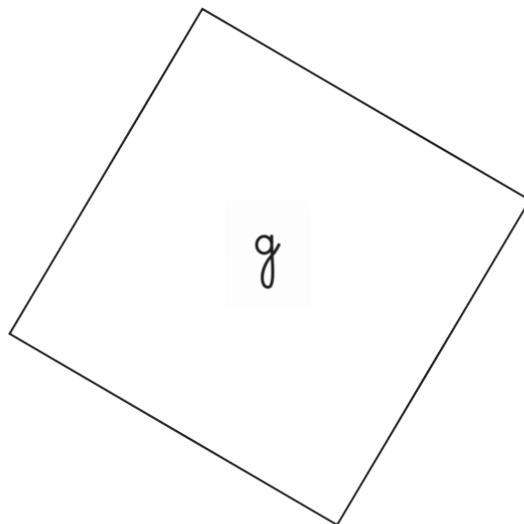
Spiecazione.....
.....
.....

Ci serà quatrati o rettanguli ?

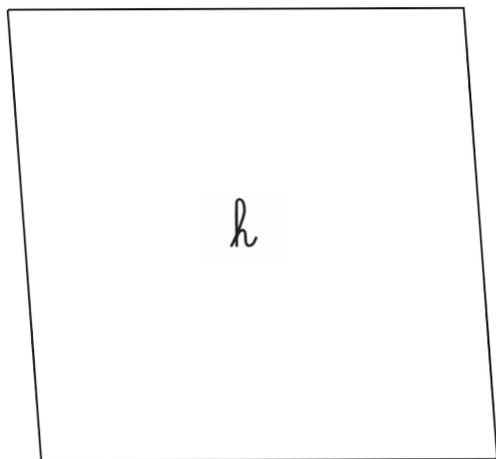
Per ogni figura, arriga e frase chì sò false.



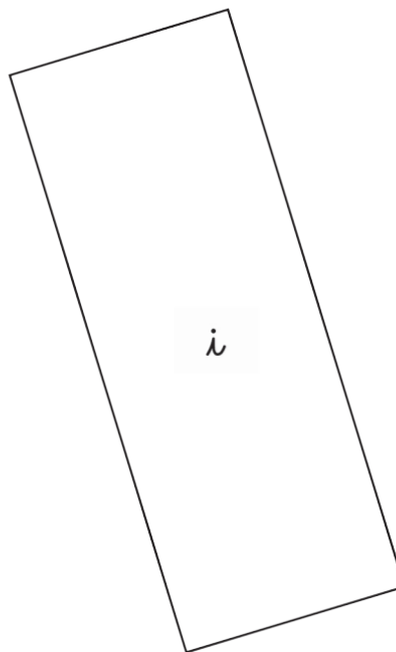
- f hè un quastratu
- f hè un rettangulu
- f ùn hè nè quastratu nè rettangulu



- g hè un quastratu
- g hè un rettangulu
- g ùn hè nè quastratu nè rettangulu

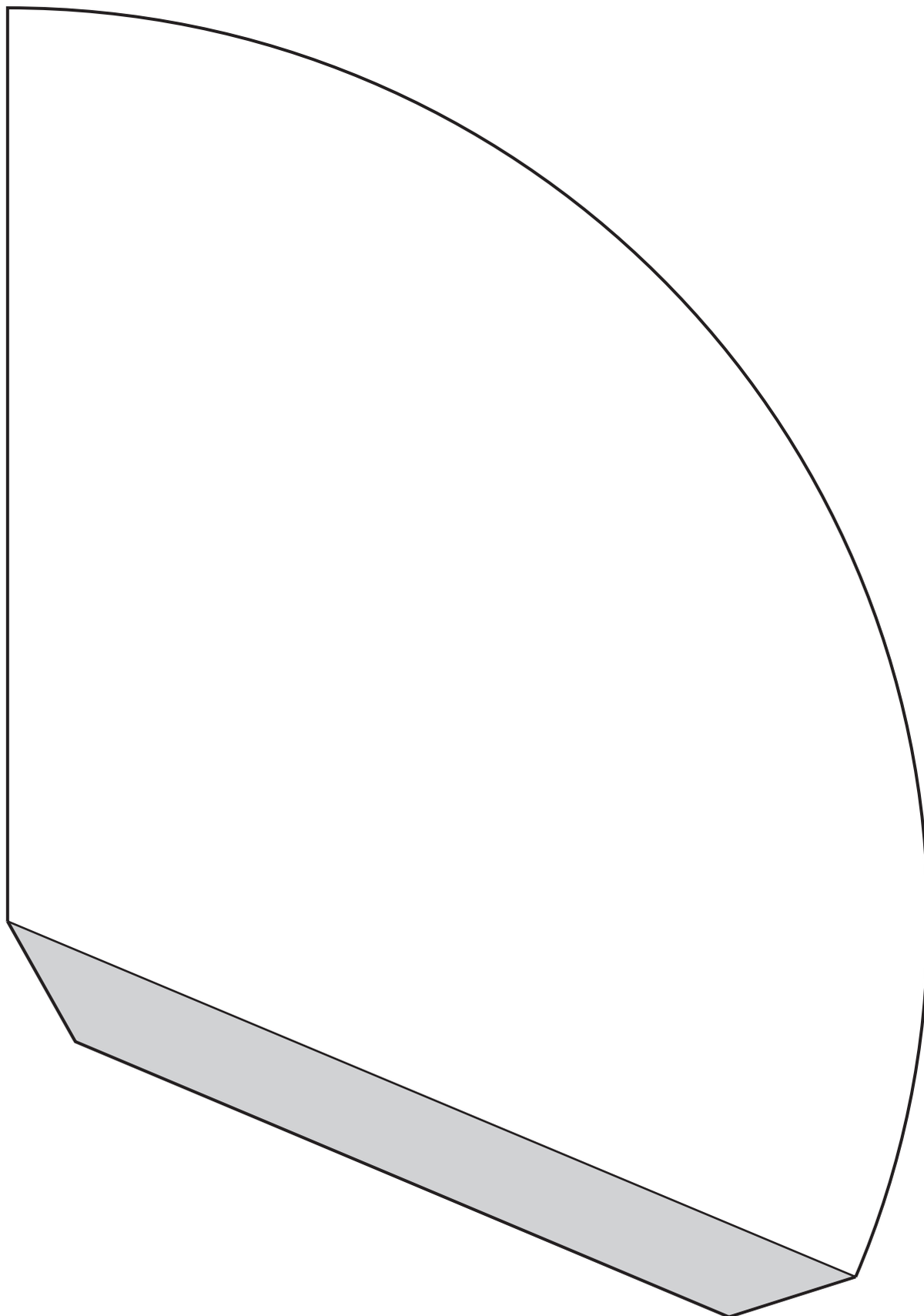


- h hè un quastratu
- h hè un rettangulu
- h ùn hè nè quastratu nè rettangulu



- i hè un quastratu
- i hè un rettangulu
- i ùn hè nè quastratu nè rettangulu

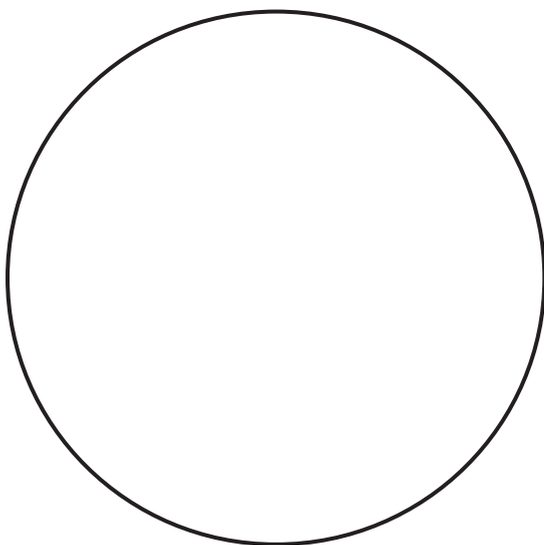
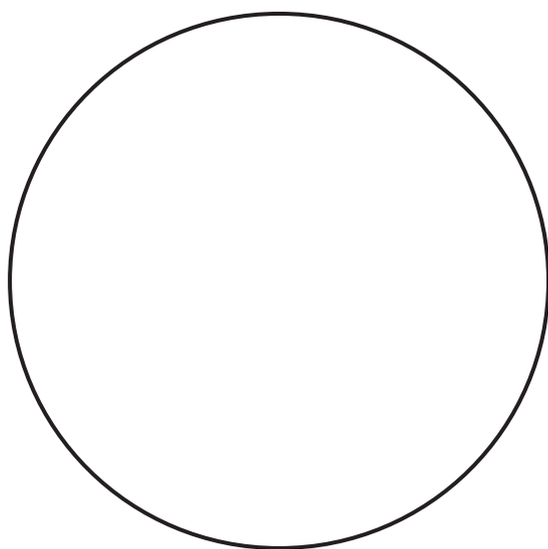
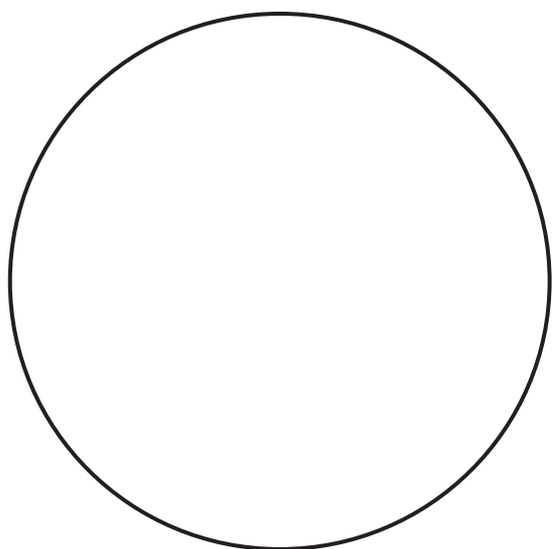
A sesta di i conì



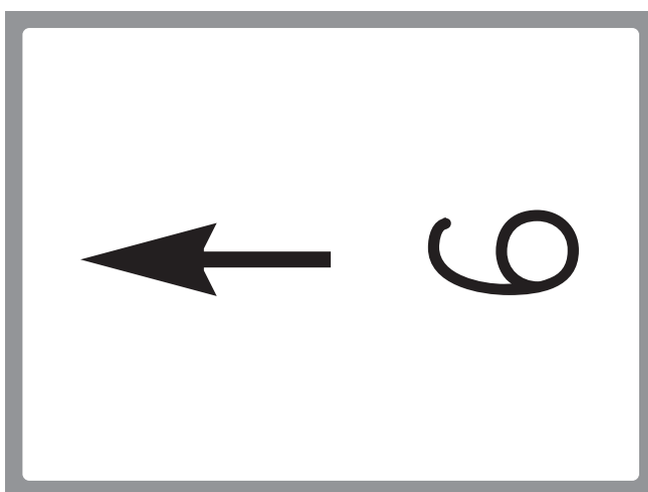
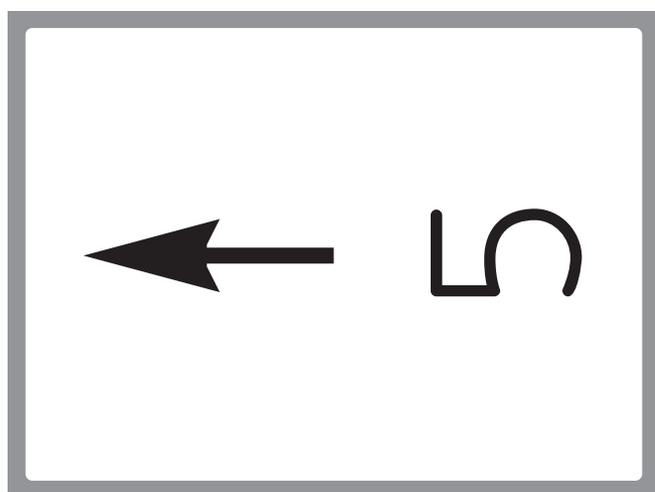
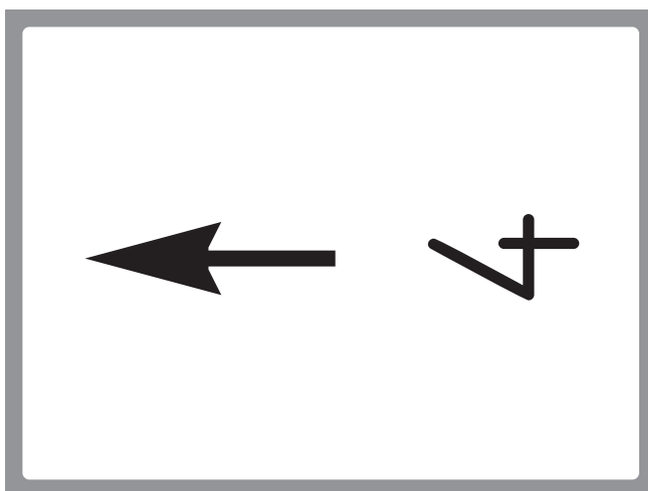
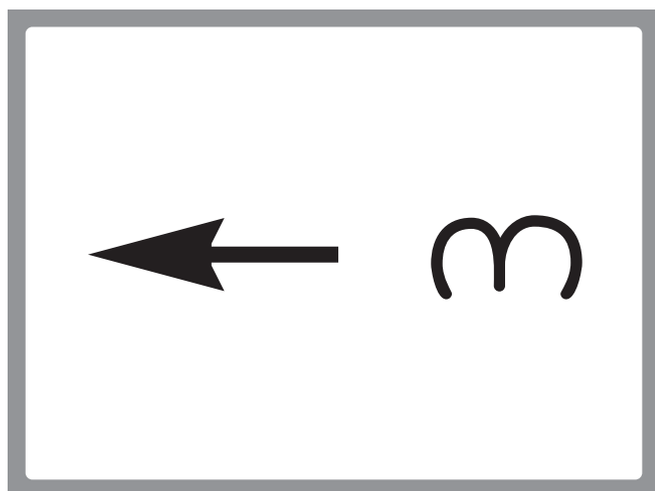
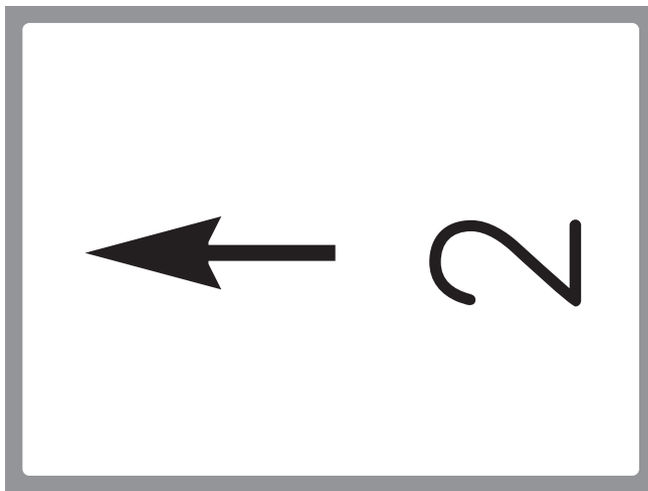
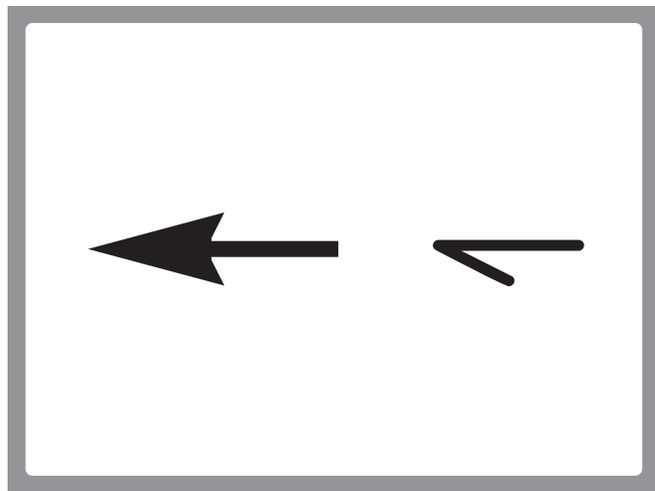
Da futucuprà (3 volte) nant'à un fogliu cartunatu rossu, po turchinu, po verde

U fogliu-supportu

Ingrandà da A4 in A3



E frezze numerate



I fuglietti-risposti

Fugliettu-rispostu 1

Nomi :

.....
.....

Cumpletta :

• A fotò currisponde à a pusizione.....

Spiecazione :

.....

.....

• A fotò currisponde à a pusizione.....

• A fotò currisponde à a pusizione.....

----- 

Fugliettu-rispostu 2

Nomi :

.....
.....

Serà vera o falsa sta frasa ? Inchjerchja a risposta bona

A fotò G currisponde à a pusizione 2.

Vera

Falsa

Spiecazione :

.....

.....

I fuglietti-risposte

Fugliettu-rispostu 3

Nomi :
.....
.....

Cumpletta :

À a pusizione currisponde a fotò

Spiecazione :;;.....
.....
.....



Fugliettu-rispostu 4

Nomi :
.....
.....

A fotò ... currisponde à a pusizione

Per ogni frasa, inchjerchja a risposta bona.

- À a pusizione 5 currisponde a fotò F **Vera** **Falsa**
- À a pusizione 6 currisponde a fotò F **Vera** **Falsa**
- À a pusizione 1 currisponde a fotò F **Vera** **Falsa**

Spiecazione :;;.....
.....
.....
.....

I carti 5 è 4

5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5



4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4

I tavuli di moltiplicazioni da 0 à 5

Tavula di 0	0×0	1×0	2×0	3×0	4×0	5×0	6×0	7×0	8×0	9×0	10×0

Tavula di 1	0×1	1×1	2×1	3×1	4×1	5×1	6×1	7×1	8×1	9×1	10×1

Tavula di 2	0×2	1×2	2×2	3×2	4×2	5×2	6×2	7×2	8×2	9×2	10×2

Tavula di 3	0×3	1×3	2×3	3×3	4×3	5×3	6×3	7×3	8×3	9×3	10×3

Tavula di 4	0×4	1×4	2×4	3×4	4×4	5×4	6×4	7×4	8×4	9×4	10×4

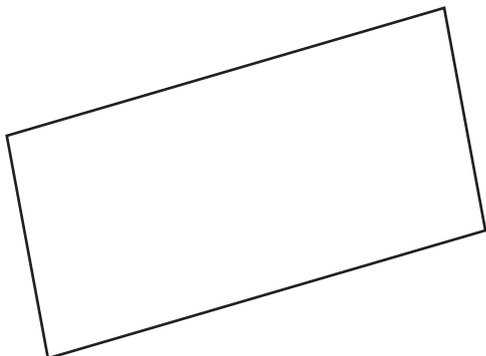
Tavula di 5	0×5	1×5	2×5	3×5	4×5	5×5	6×5	7×5	8×5	9×5	10×5

I ticchetti “1 unità”, “1 dicina” è “1 cintinaia”

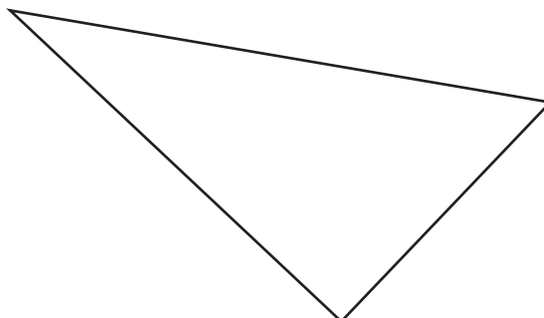
1 unità				
1 unità				
1 unità				
1 unità				
1 unità				
1 unità				
1 unità				
1 dicina				
1 dicina				
1 dicina				
1 dicina				
1 dicina				
1 dicina				
1 dicina				
1 cintinaia				
1 cintinaia				

I ticchetti “figuri piani”

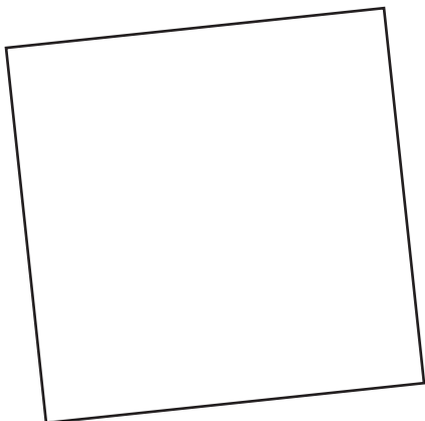
1.



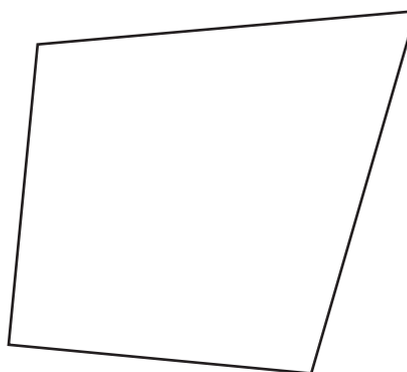
2.



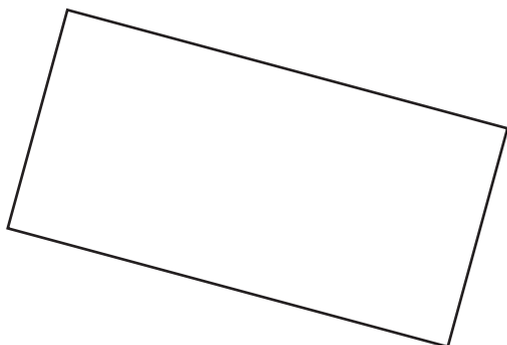
3.



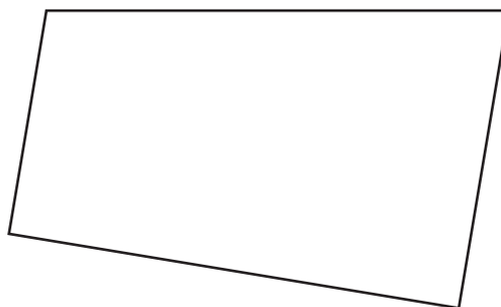
4.



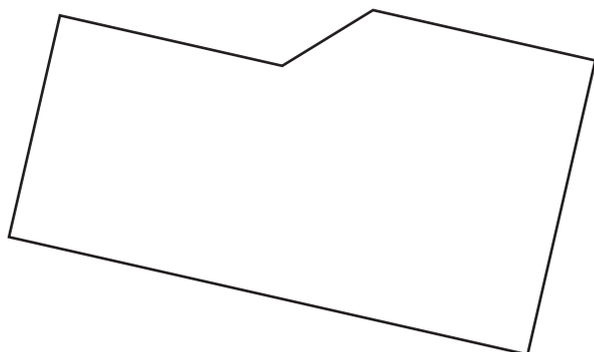
5.



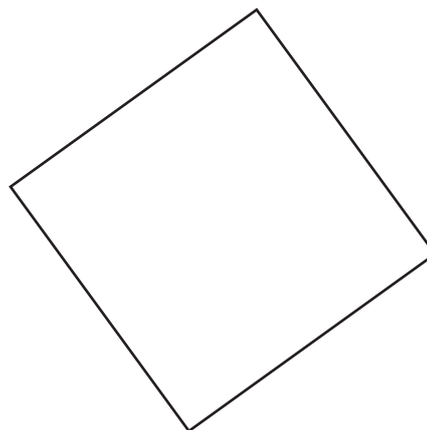
6.



7.

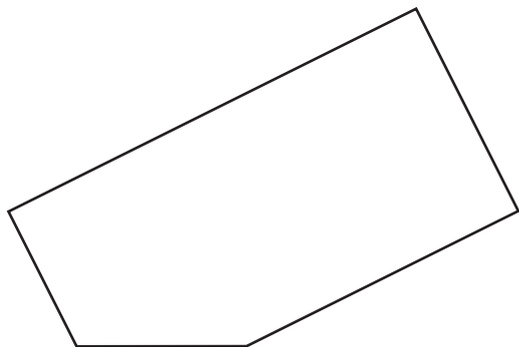


8.

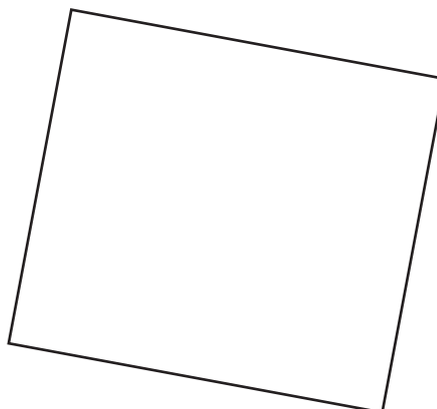


I ticchetti “figuri piani”

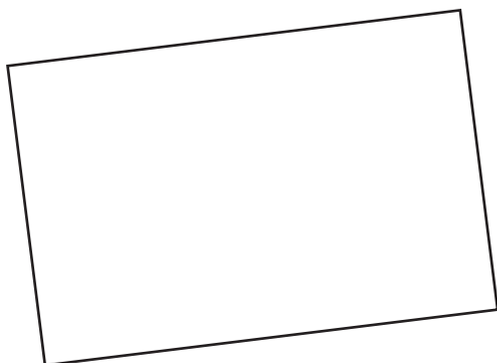
9.



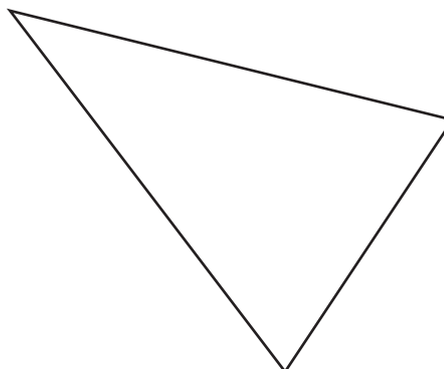
10.



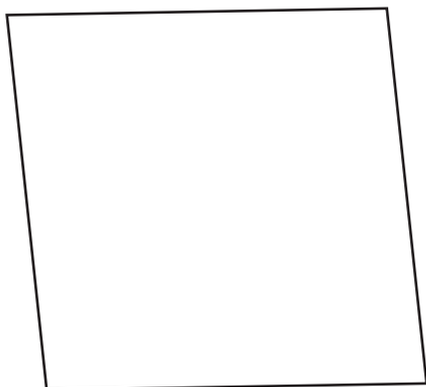
11.



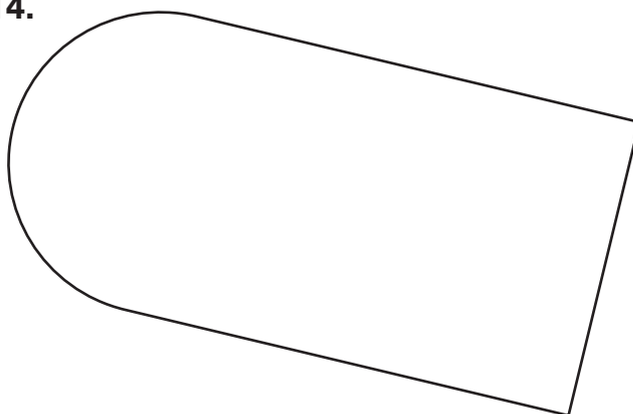
12.



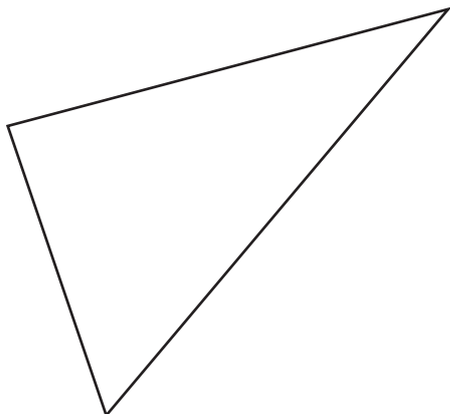
13.



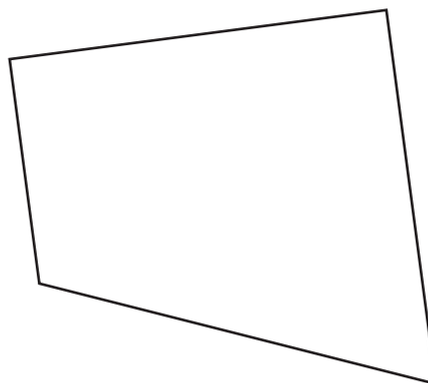
14.



15.

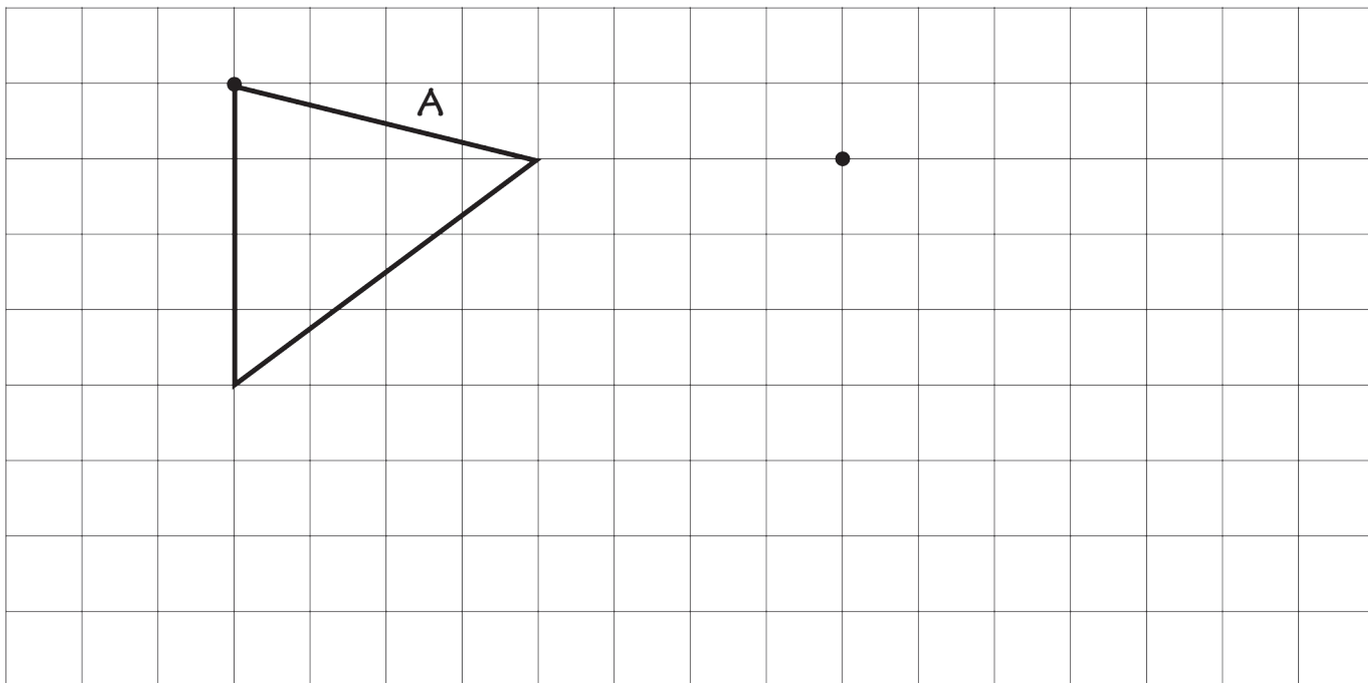


16.

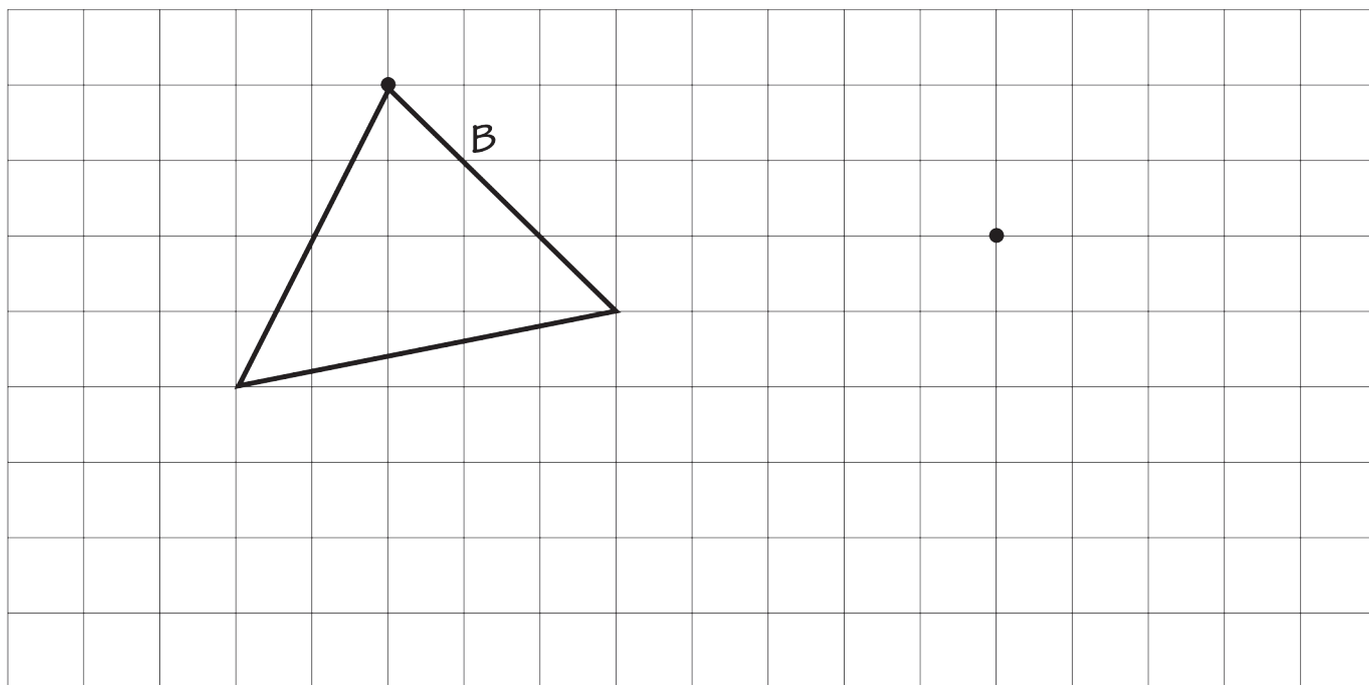


Puliguni nant' à quatritteri (mudelli A è B)

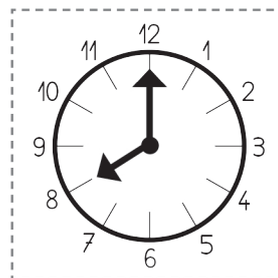
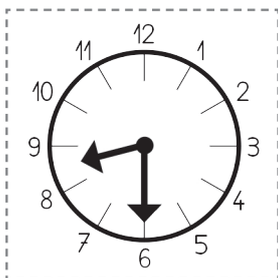
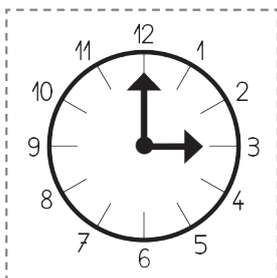
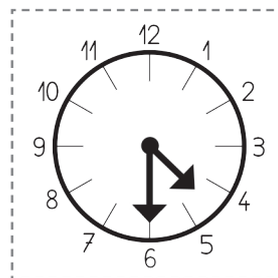
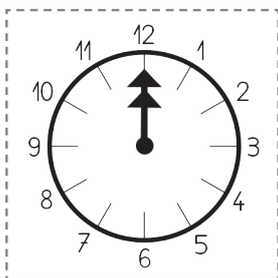
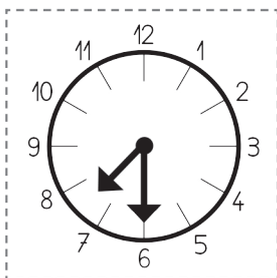
1. Riproduci a figura A partendu da u puntu.
Traccia i tratti cù a riga.



2. Riproduci a figura B partendu da u puntu.
Traccia i tratti cù a riga.



I ticchetti “ruloghji” è “urarii”



Sò 12 ori

Sò 4 ori è mezu

Sò 8 ori è mezu

Sò trè ori

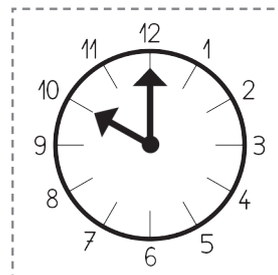
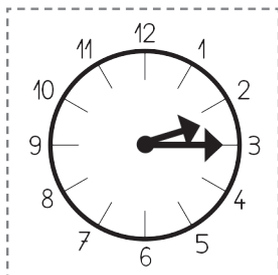
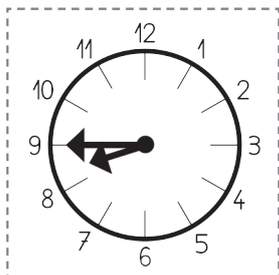
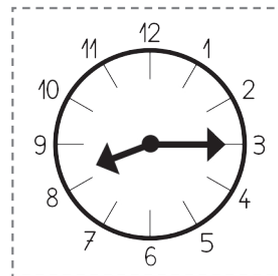
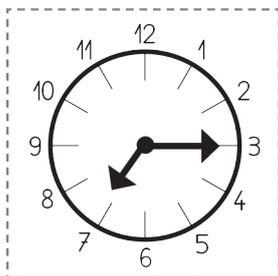
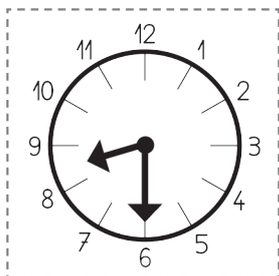
Sò 8 ori

Hè meziornu

Sò 7 ori è mezu

Sò 6 ori

I ticchetti “ruloghji” è “urarii



Sò 10 ori

Sò 9 ori menu un quartu

Sò 8 ori è mezu

Sò 2 ori è quartu

Sò 7 ori è quartu

Sò 8 ori è quartu

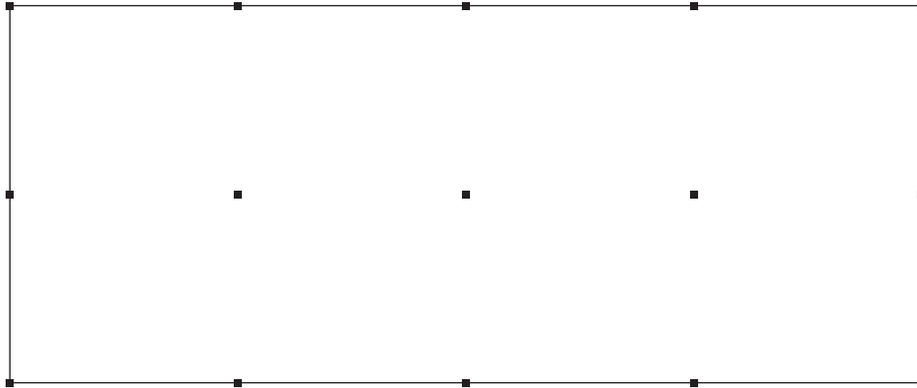
Sò 3 ori

Sò 9 ori

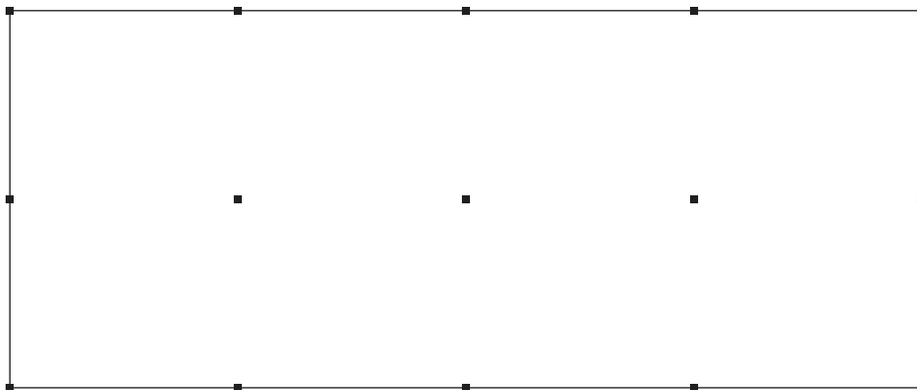
U fugliettu supportu

I disegni da cumplittà

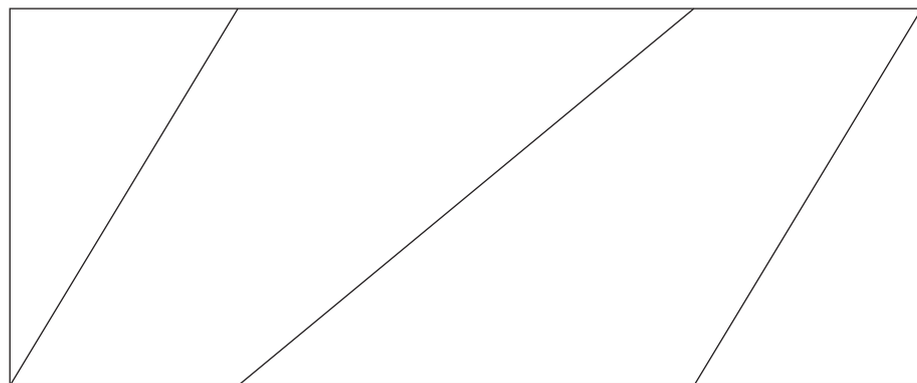
1



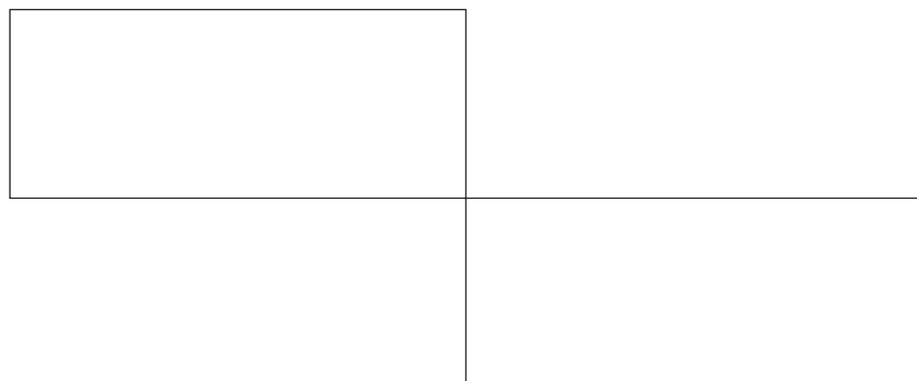
2



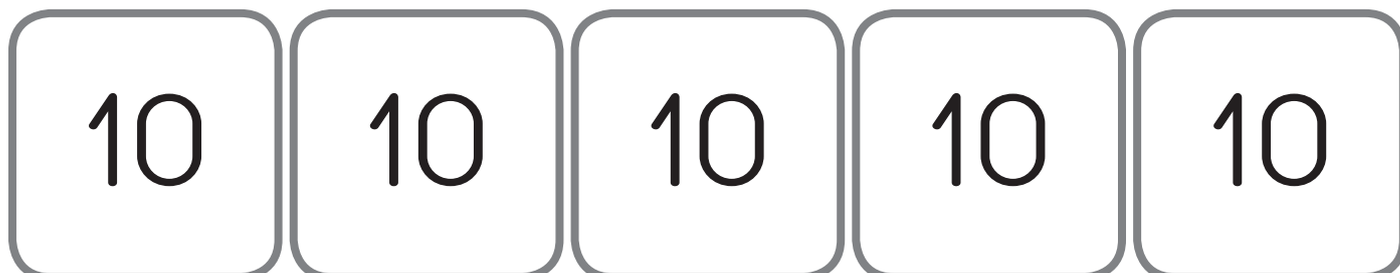
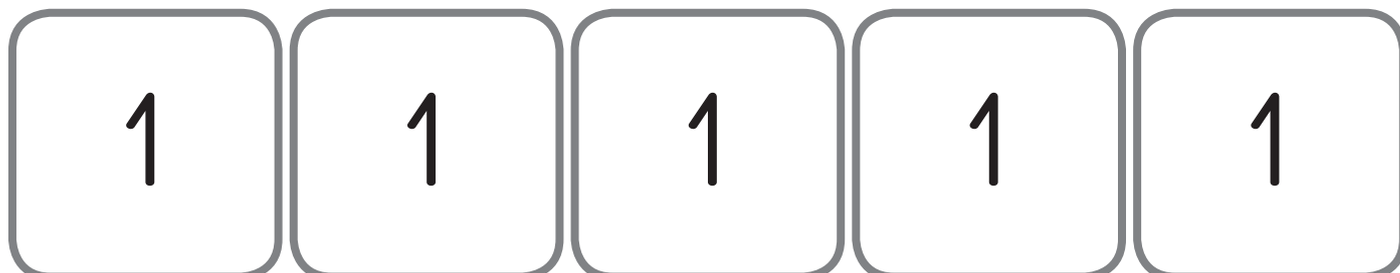
3



4



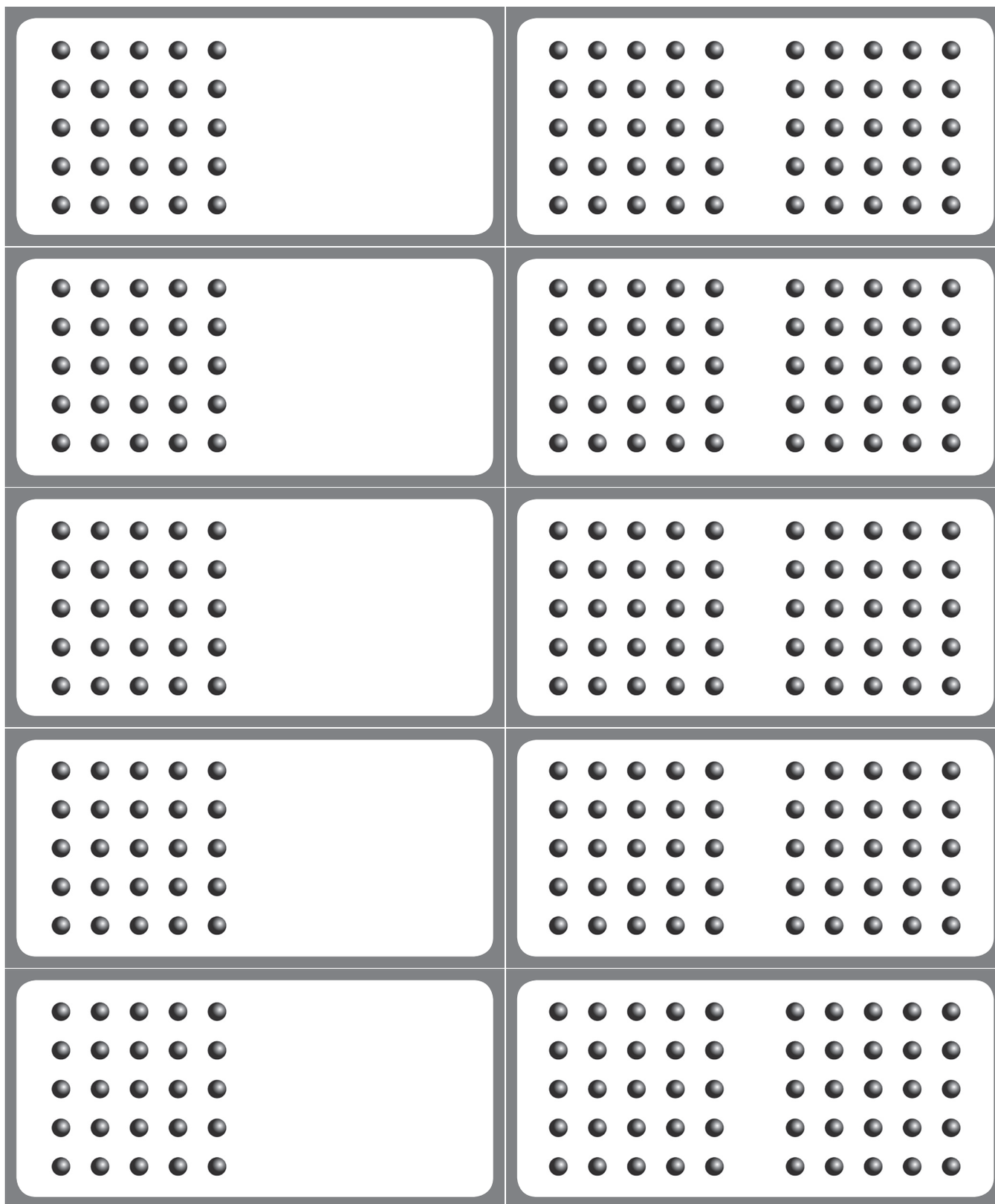
E carte “1”, “10” è “100”



E carte “2 volte 25” è “1 volta 25

<i>2 volte 25</i>	<i>1 volta 25</i>
<i>2 volte 25</i>	<i>1 volta 25</i>
<i>2 volte 25</i>	<i>1 volta 25</i>
<i>2 volte 25</i>	<i>1 volta 25</i>
<i>2 volte 25</i>	<i>1 volta 25</i>

E carte “1 volta 25” è “2 volte 25”



E carte “pruduttu” è “risultatu”

<i>6 volte</i> <i>3 decine</i>	6×30	180	<i>1 centinaia</i> <i>è 8 decine</i>
<i>4 volte</i> <i>2 centinaia</i>	4×200	800	<i>8 centinaia</i>
<i>3 volte</i> <i>2 decine</i>	3×20	60	<i>6 decine</i>
<i>2 volte</i> <i>4 decine</i>	40×2	80	<i>8 decine</i>

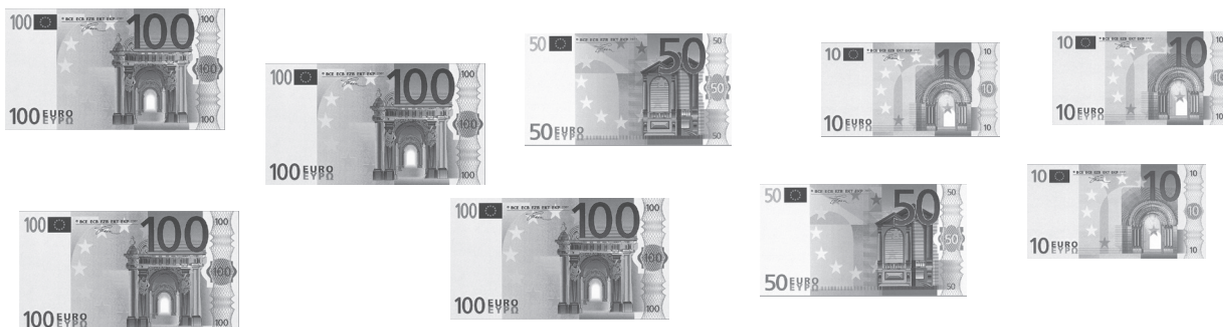
E carte “pruduttu” è “risultatu”

<i>5 volte</i> <i>4 decine</i>	5×40	200	<i>2 centinaia</i>
<i>8 volte</i> <i>2 decine</i>	8×20	160	<i>1 centinaia</i> <i>è 6 decine</i>
<i>7 volte</i> <i>4 decine</i>	7×40	280	<i>2 centinaia</i> <i>è 8 decine</i>
<i>2 volte</i> <i>3 centinaia</i>	300×2	600	<i>6 centinaia</i>

E compre di u babbu di Lesiu

1. U babbu di lesiu si vole cumprà un televisore.

Eccu i soldi ch'ellu t'hà :



Avarà abbastanza solda da pagà u televisore ?

S'ellu ùn ne hà micca abbastanza, quantu li manca ?
.....

S'ellu ne hà troppu, quantu li ne ferma ?
.....

2. Ghjova ti di i risultati ch'è tù ai trovu pà a dumanda 1.

Cù i soldi chì li fermanu, si pudarà cumprà 2 DVD à 15 € l'unità u babbu di Lesiu ?
Crocìa a rispostà bona.

iè

nò

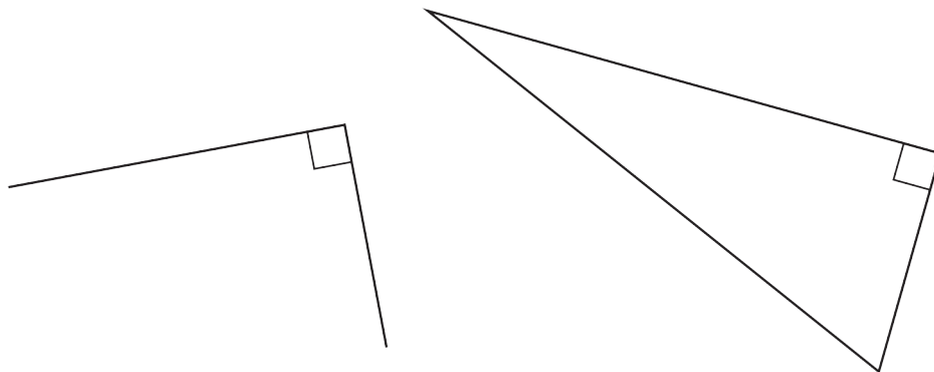
Spieca a to rispostà :

.....

Tracciati di trianguli rittanguli è d'anguli quatri

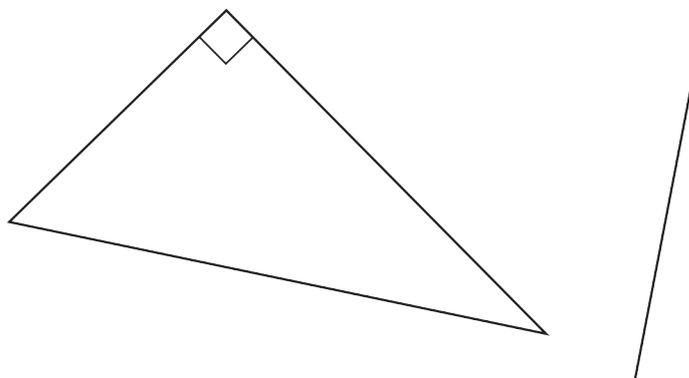
1. Compìi a riprduzzione di u triangulu rittangulu.

I lati di l'angulu quatu misuranu 3 cm è 7 cm.



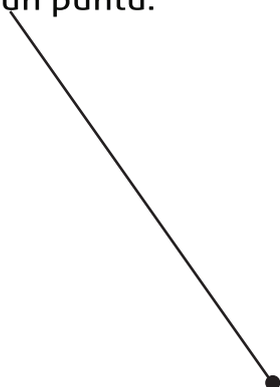
2. Compìi a riprduzzione di u triangulu rittangulu.

I lati di l'angulu quatu misuranu 4 cm è 6 cm.



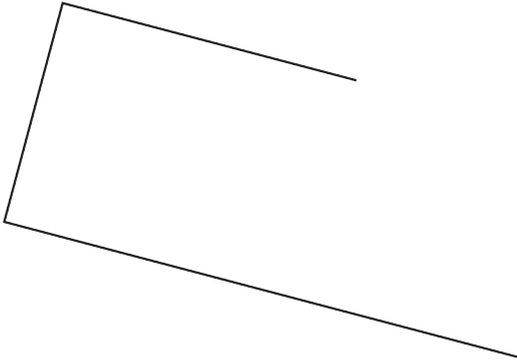
3. Traccia un angulu quatu.

Un latu di l'angulu l'anu dighjà tracciatu è u puntale di l'angulu quatu
l'anu insignatu cù un puntu.

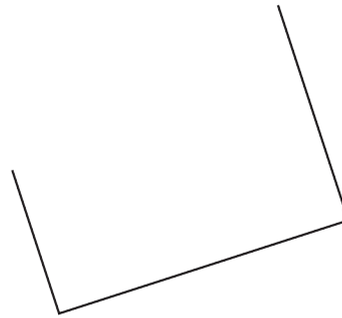


Compie a custruzione di un quatratu o di un rittangulu

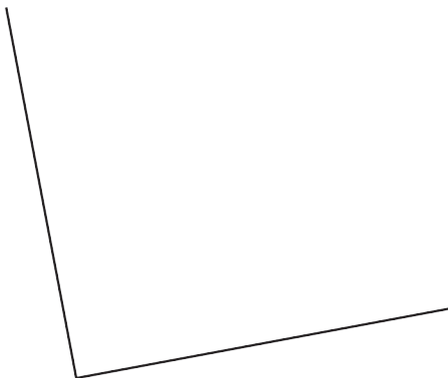
1. Compìi a custruzione di u rittangulu.



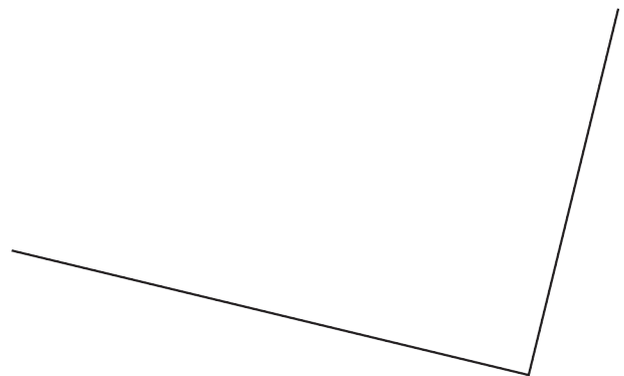
2. Compìi a custruzione di u quatratu.



3. Compìi a custruzione di u quatratu.
Dui lati sò dighjà tracciati.

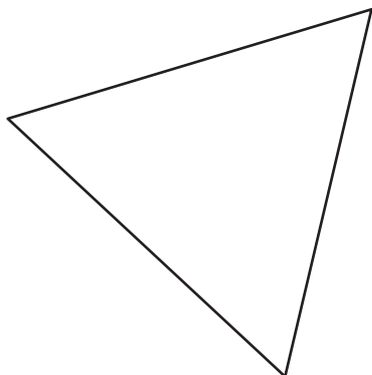


4. Compìi a custruzione di u rittangulu.
Dui lati sò dighjà tracciati.

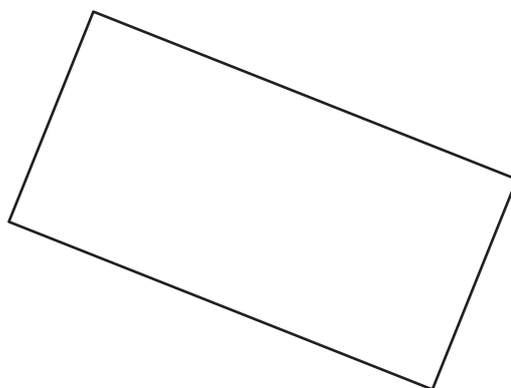


E figure

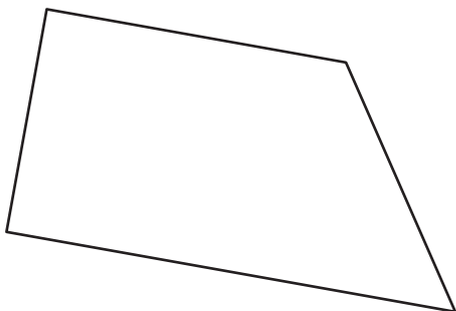
1.



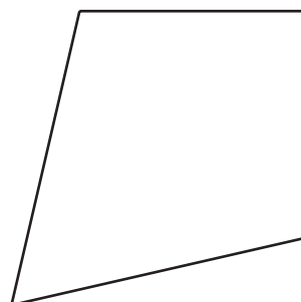
2.



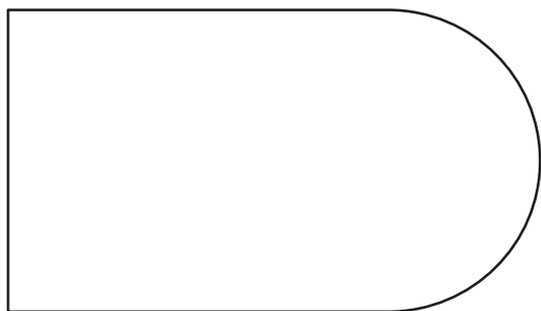
3.



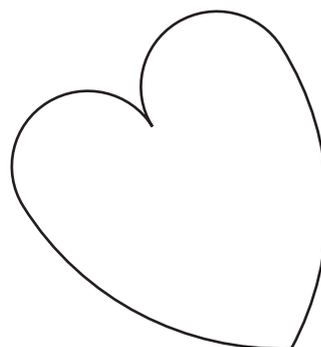
4.



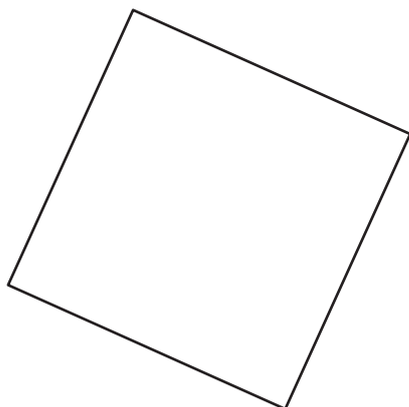
5.



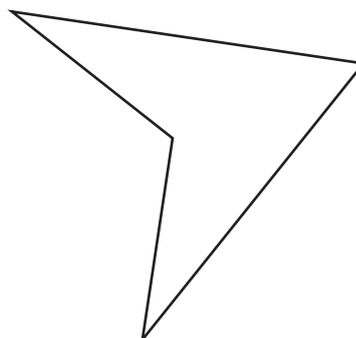
6.



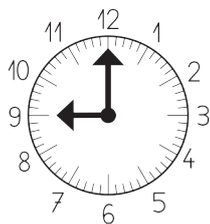
7.



8.



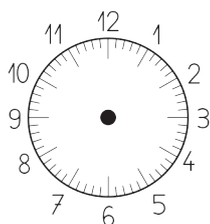
U spartitempu di u marti in a scola di Lisa



Sò ori

CORSU

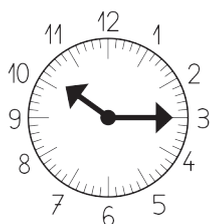
Durata : 1 ora



Sò

PUISIA O LITTURA

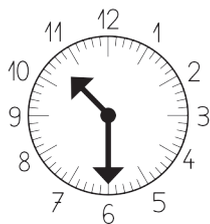
Durata : 15 minuti



Sò deci ori è quindici minuti

RICRIAZIÙ

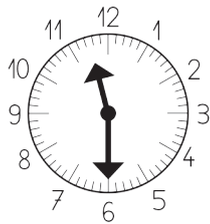
Durata : 15 minuti



Sò deci ori è mezu

LITTURA-SCRITTURA

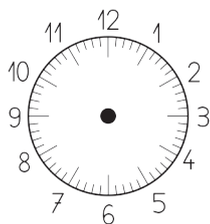
Durata :



Sò

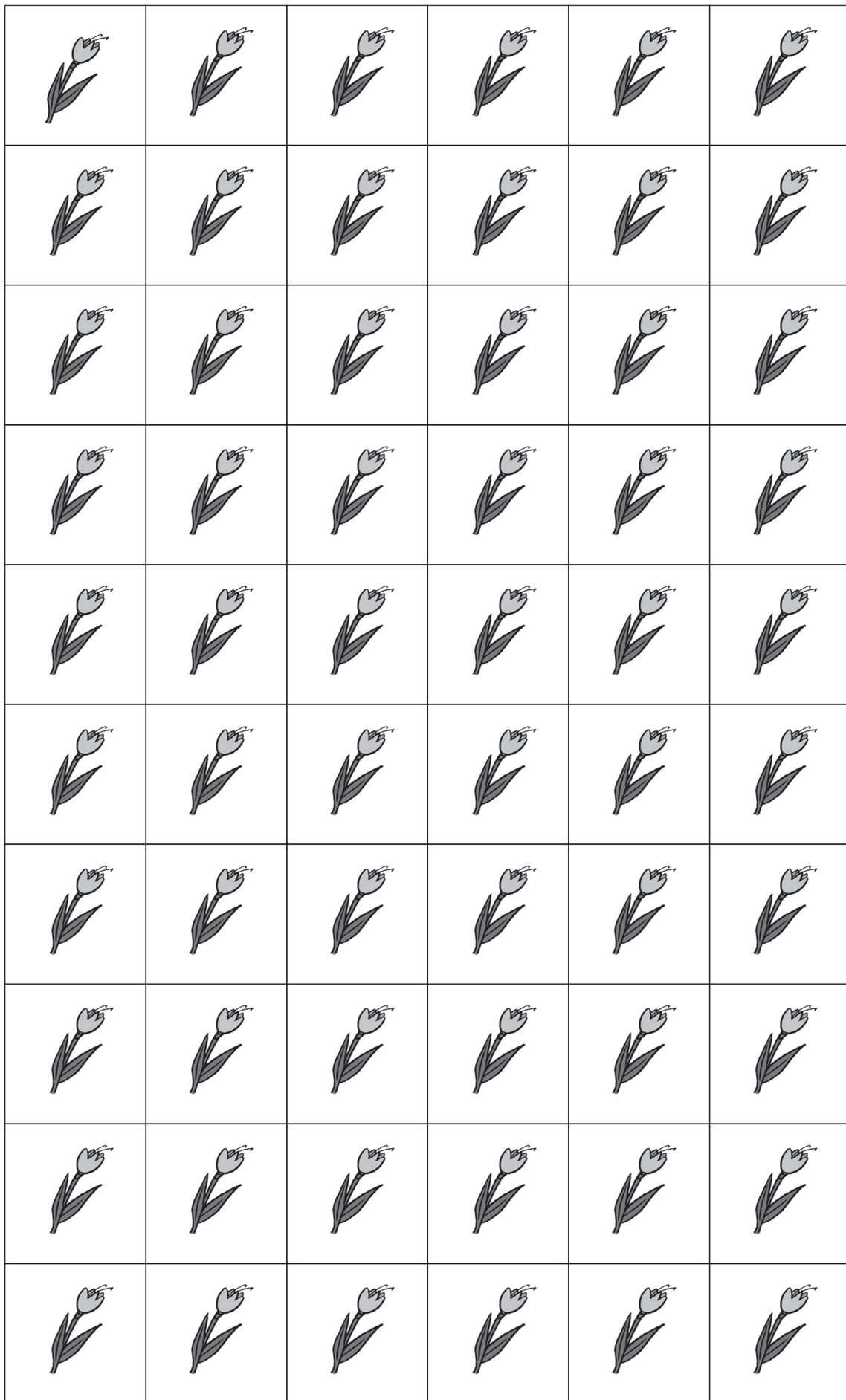
ÉDUCAZIONI MUSICALI

Durata : 30 minuti

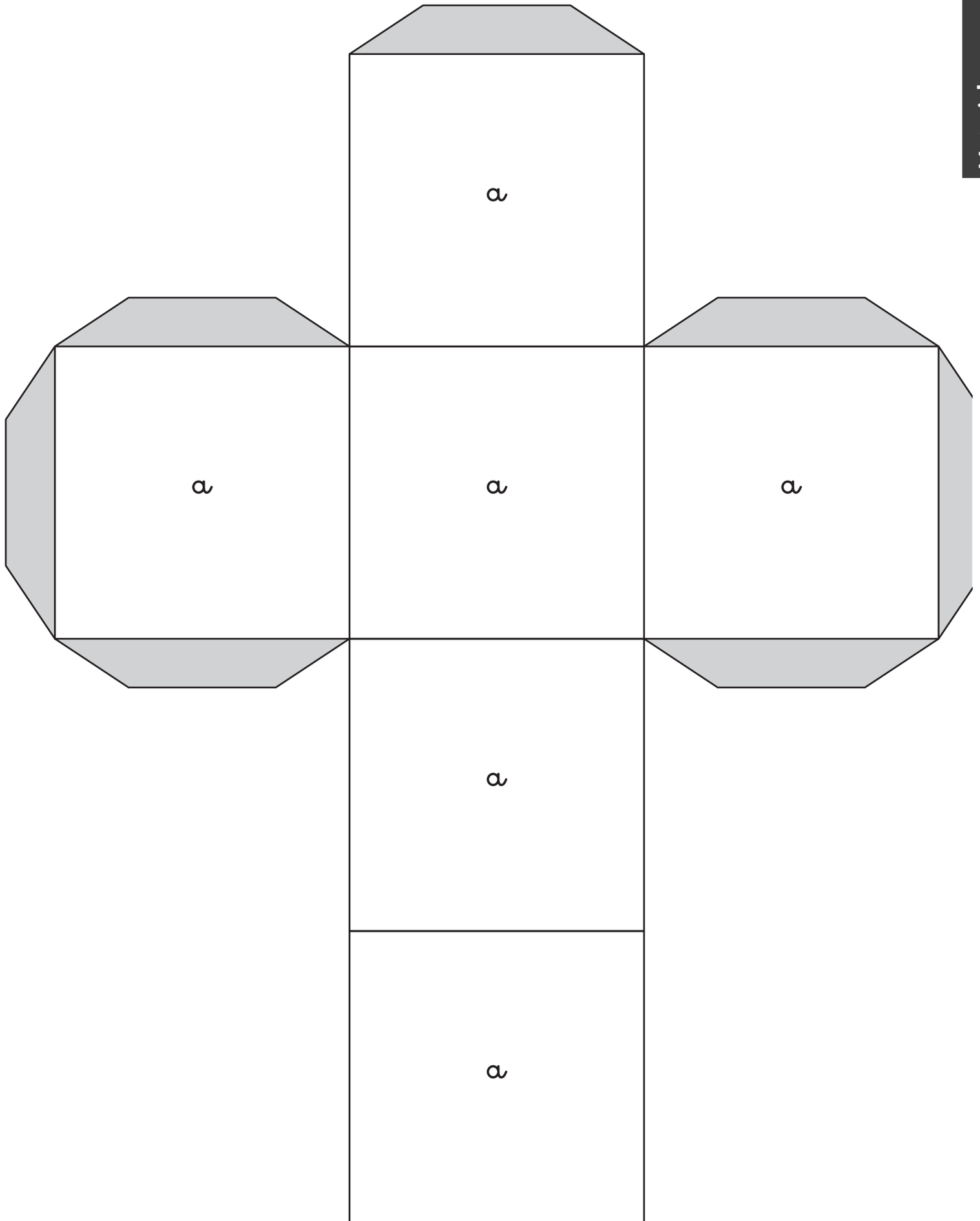


Sò ori

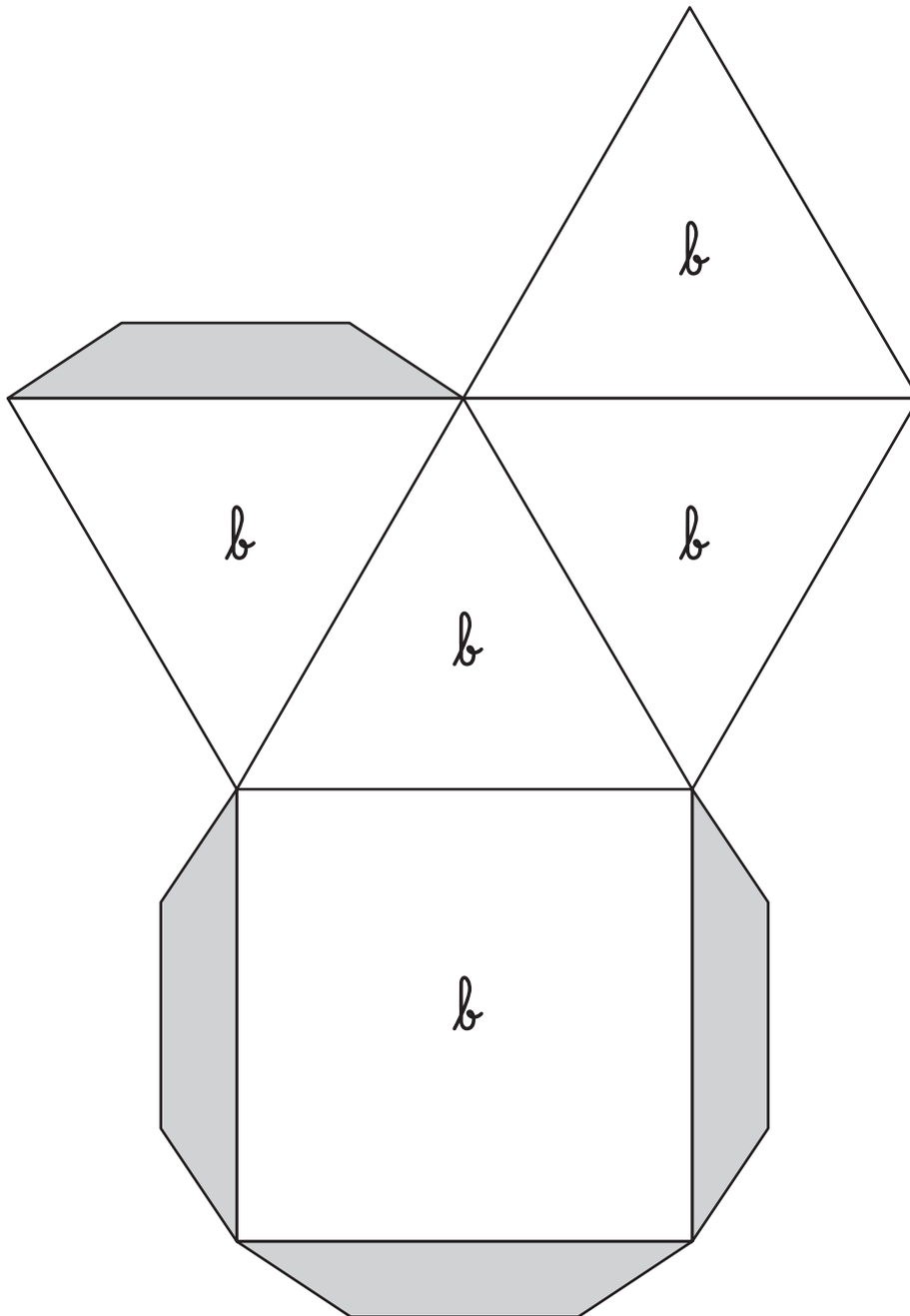
I tulipani



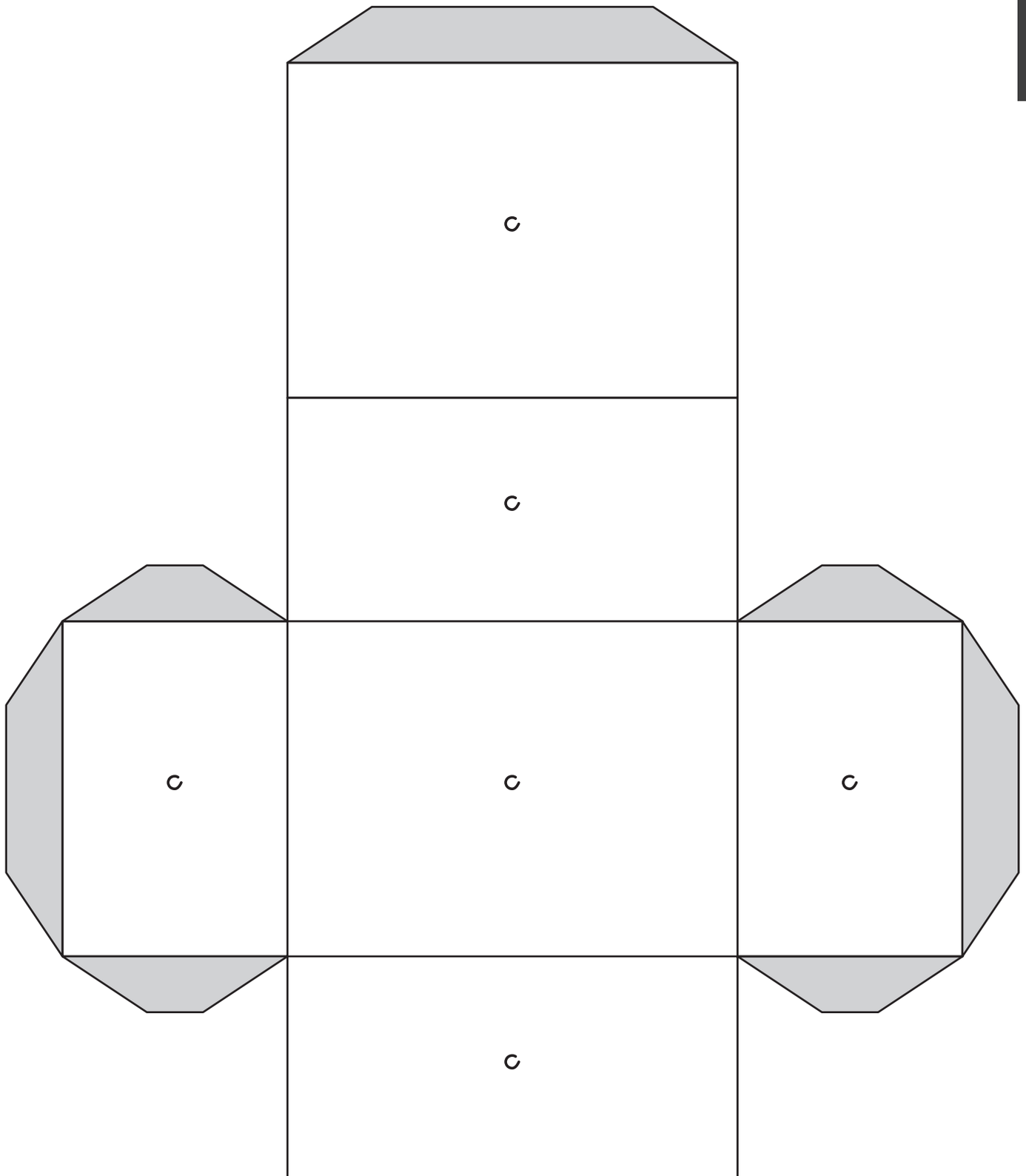
U cubu (a)



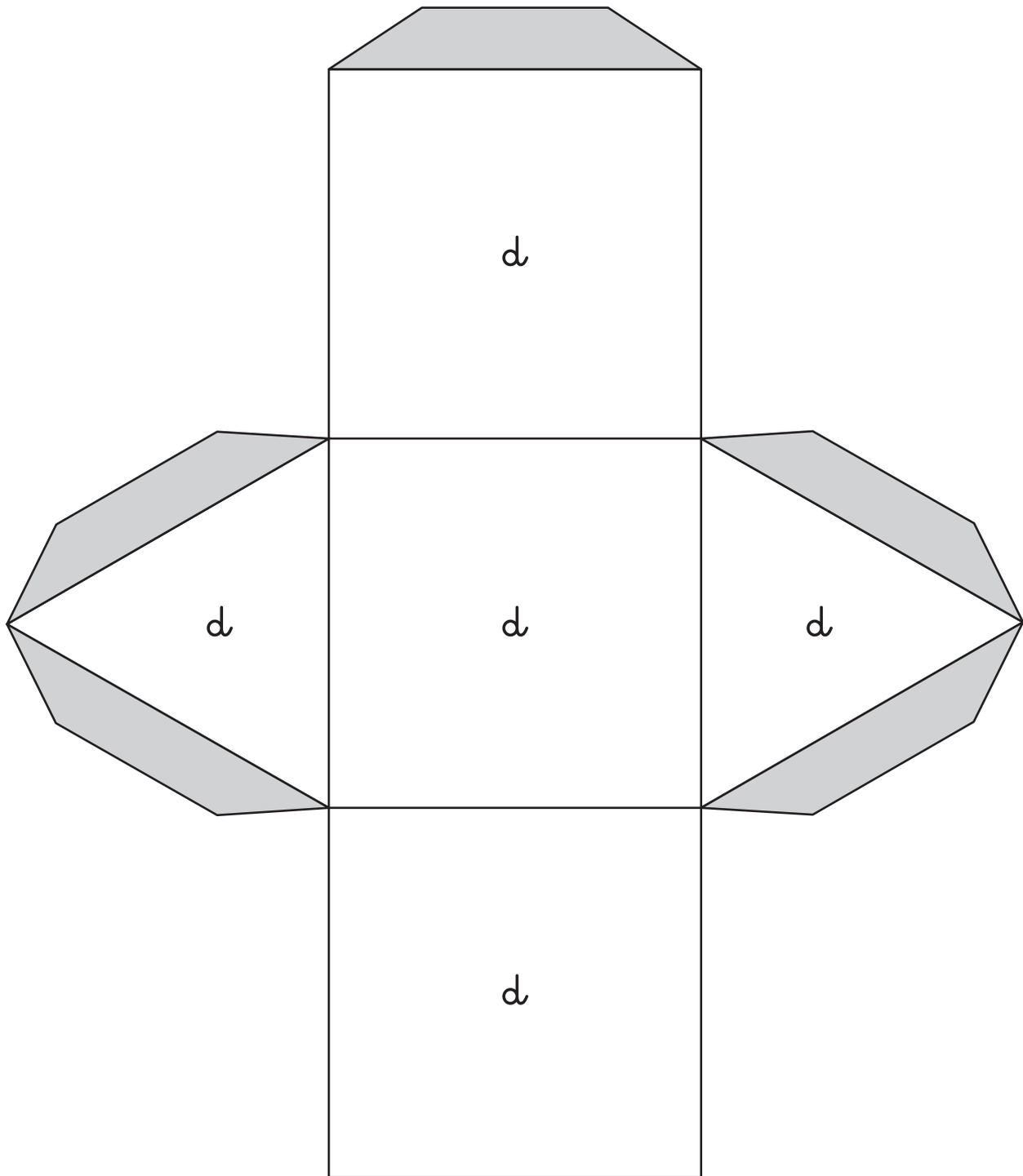
A piràmide (b)



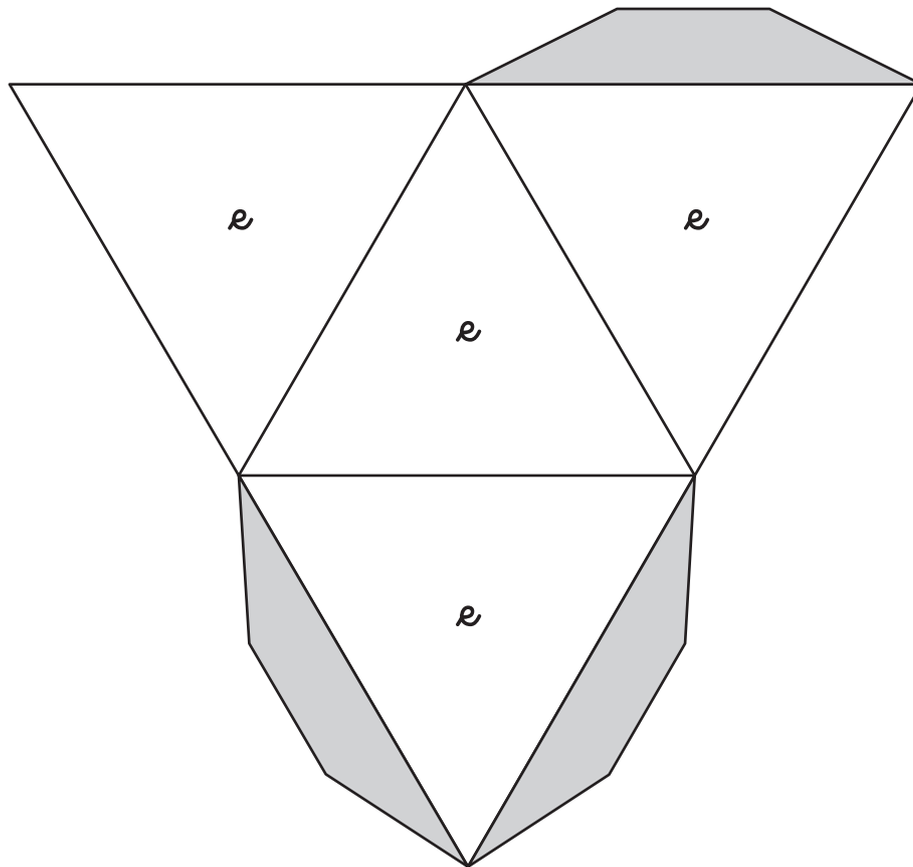
U squatrone (c)



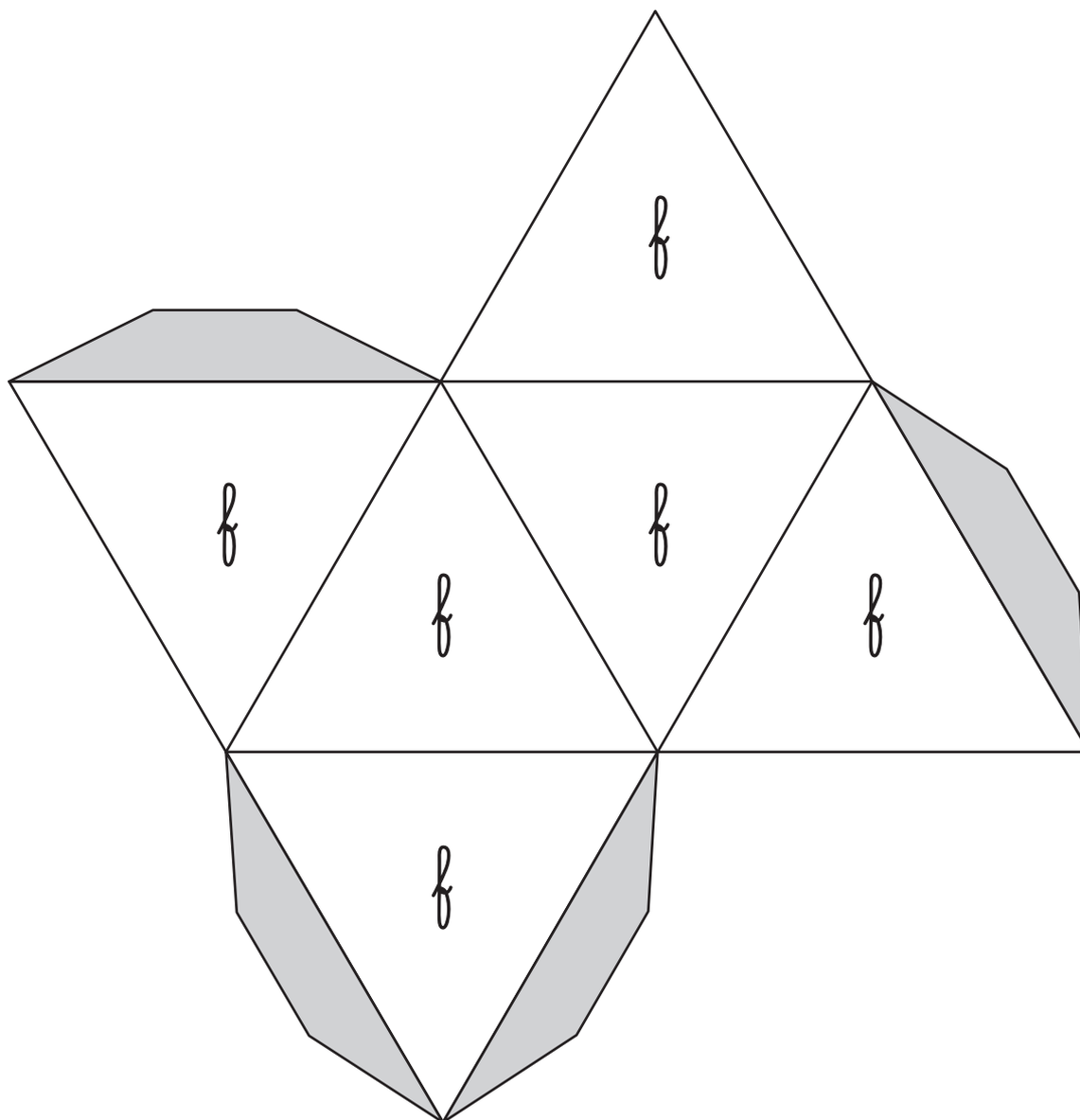
U prìsimu quatru (d)



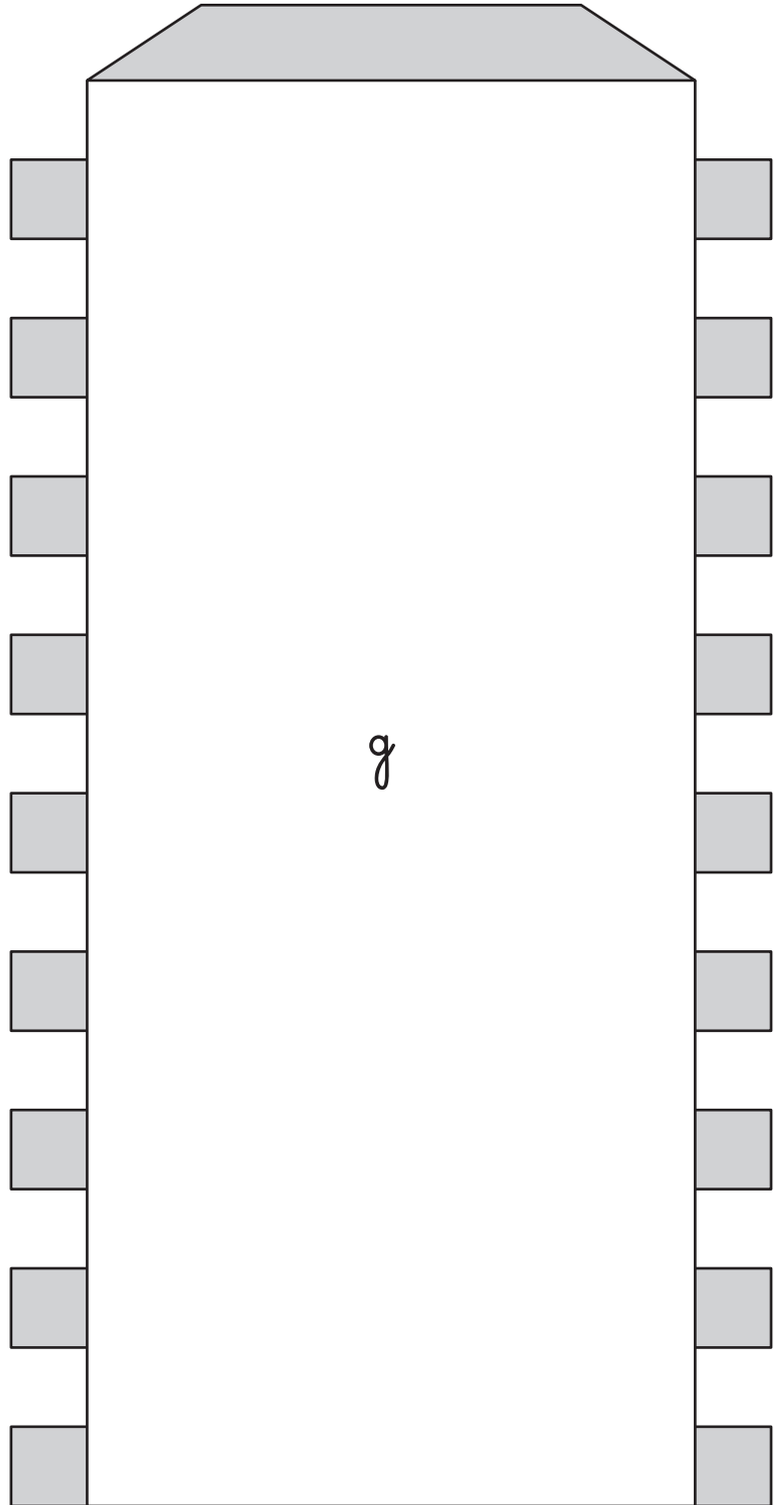
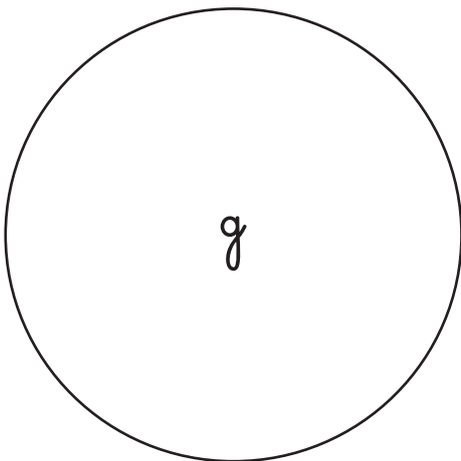
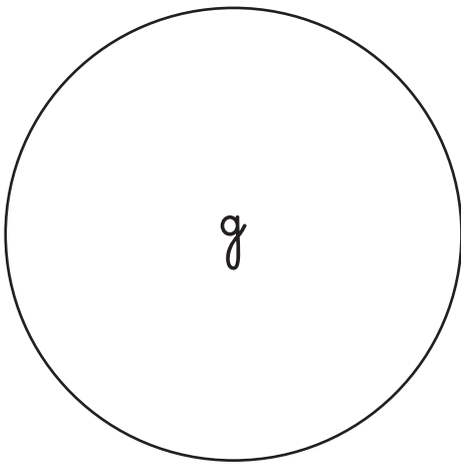
U tetraedru (e)



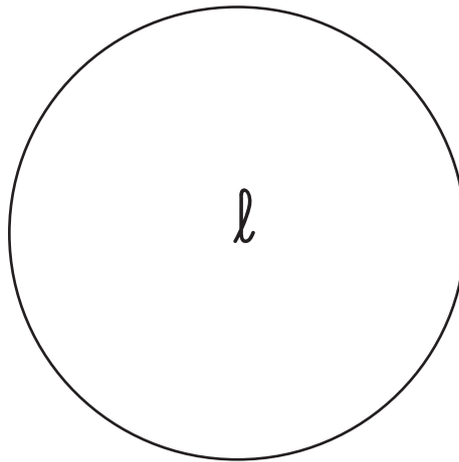
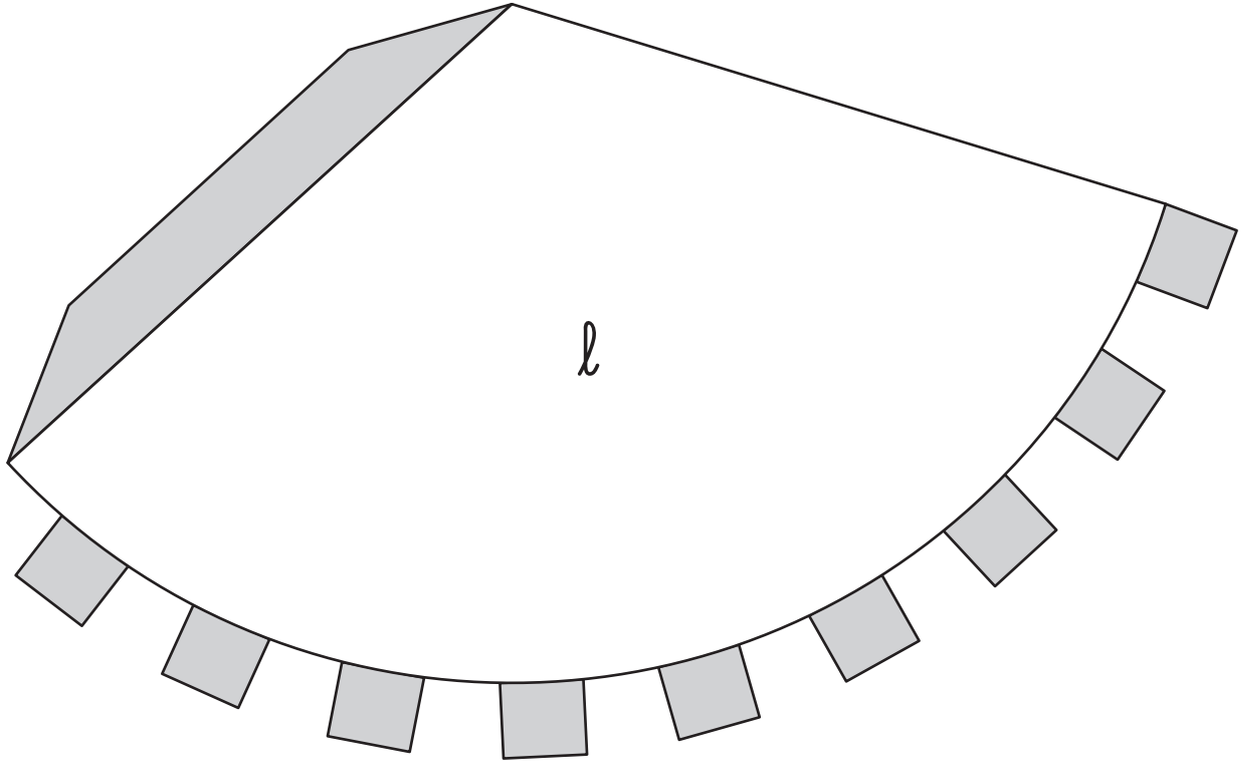
L'esaedru (f)



U cilindru (g)



U conu (l)

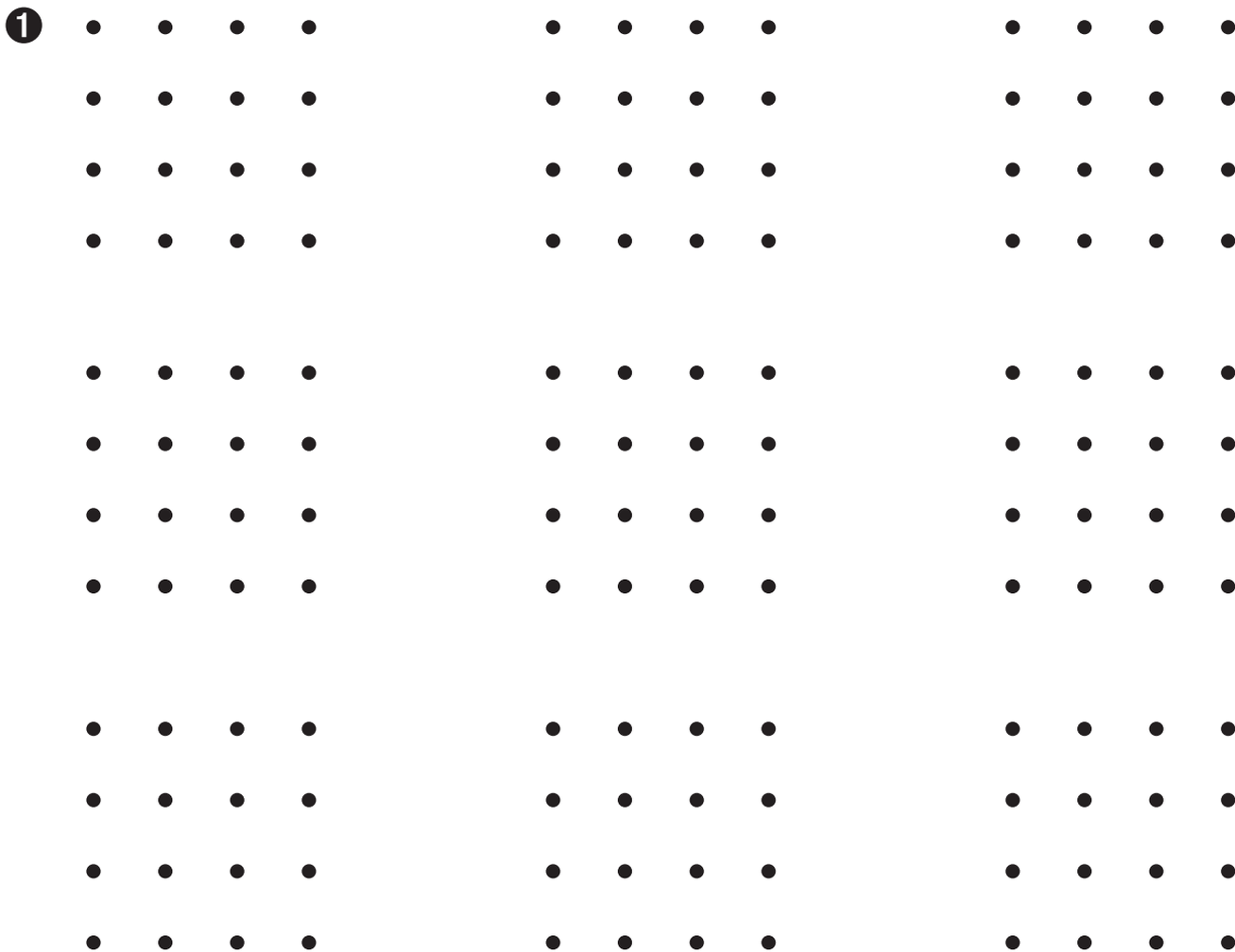


Tavulellu di currispundenza

GRUPPI emETTORI Nomi :	SOLIDI scELTI

In giru à u quattratu

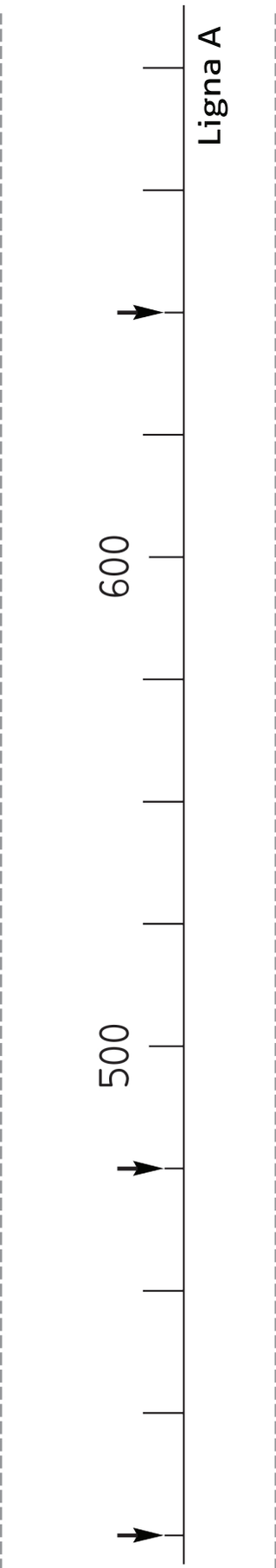
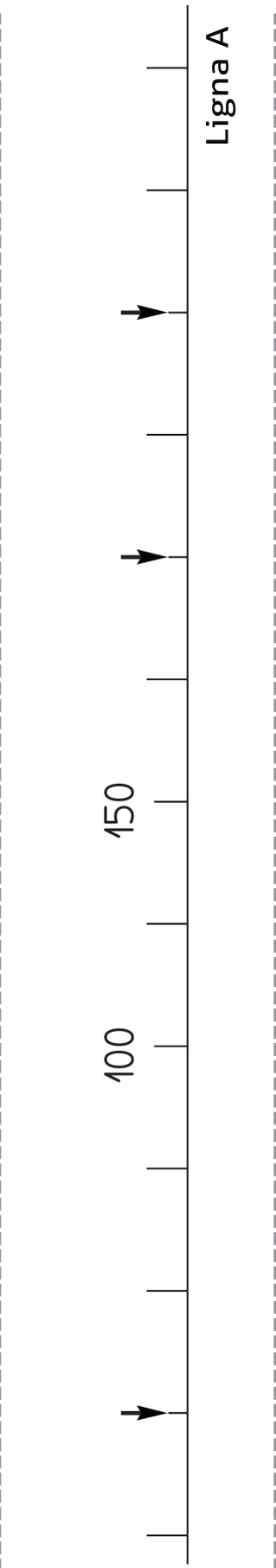
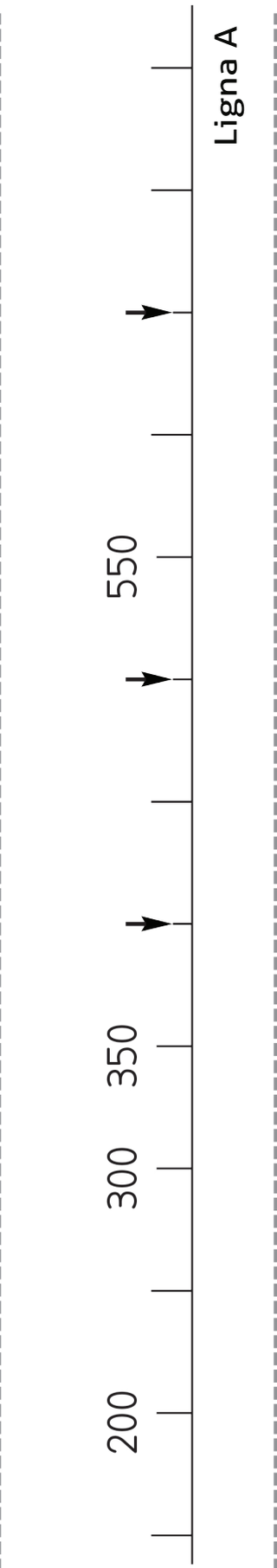
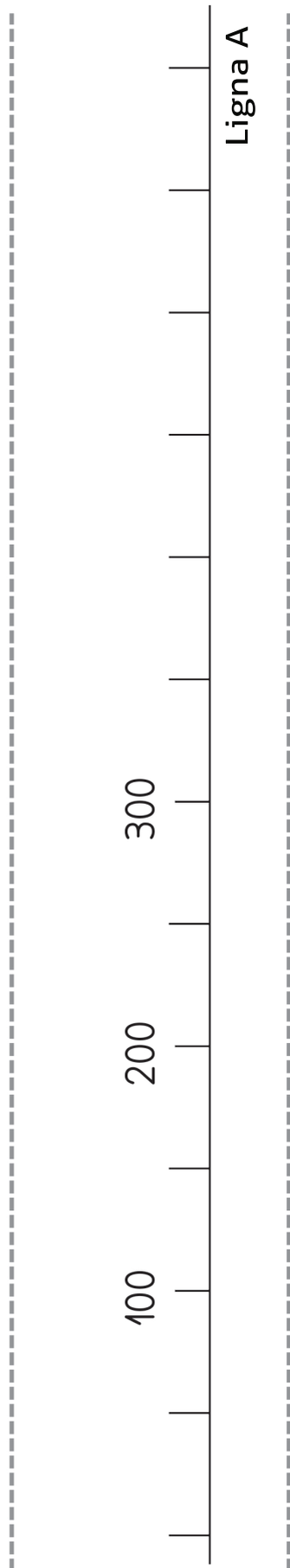
1



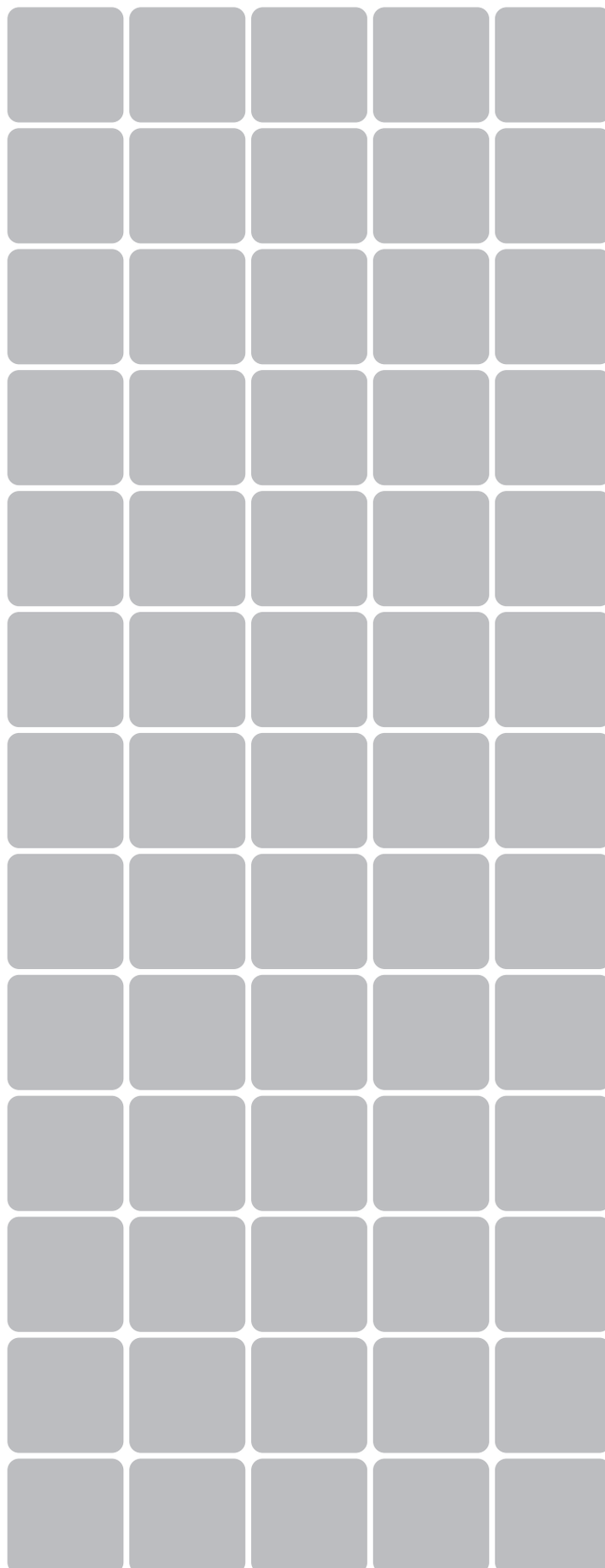
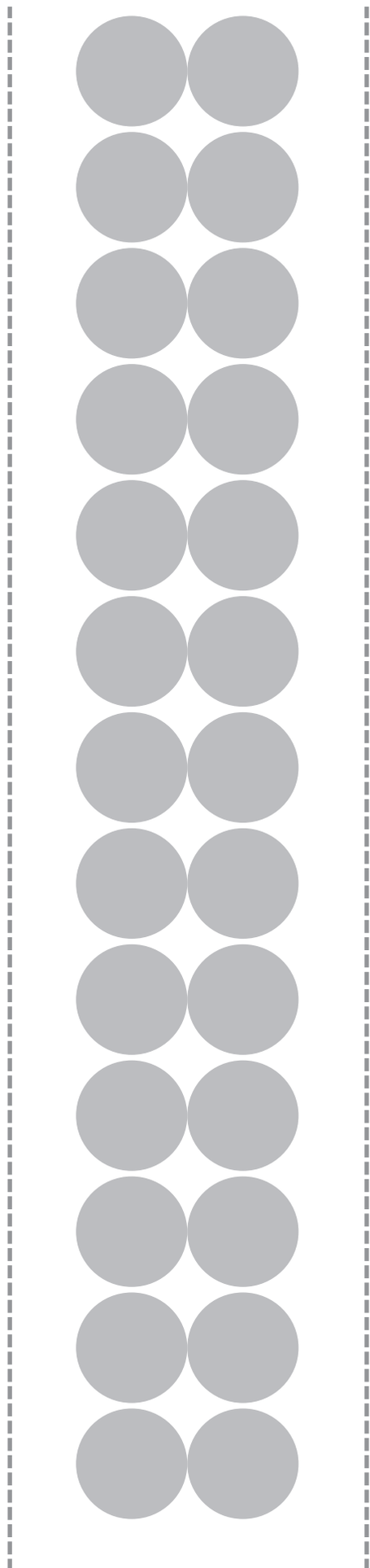
2



I ligni graduati A, B, C è D



I gummetti tonduli è quatrati



I fuglietti di cumanda

Fugliettu di cumanda da Misgettu

- Mi ci voli ... gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

Fugliettu di cumanda da Lisa

- Mi ci voli 26 gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli 45 gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

Fugliettu di cumanda da Lesiu

- Mi ci voli 14 gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli 30 gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

Fugliettu di cumanda da Misgettu

- Mi ci voli ... gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

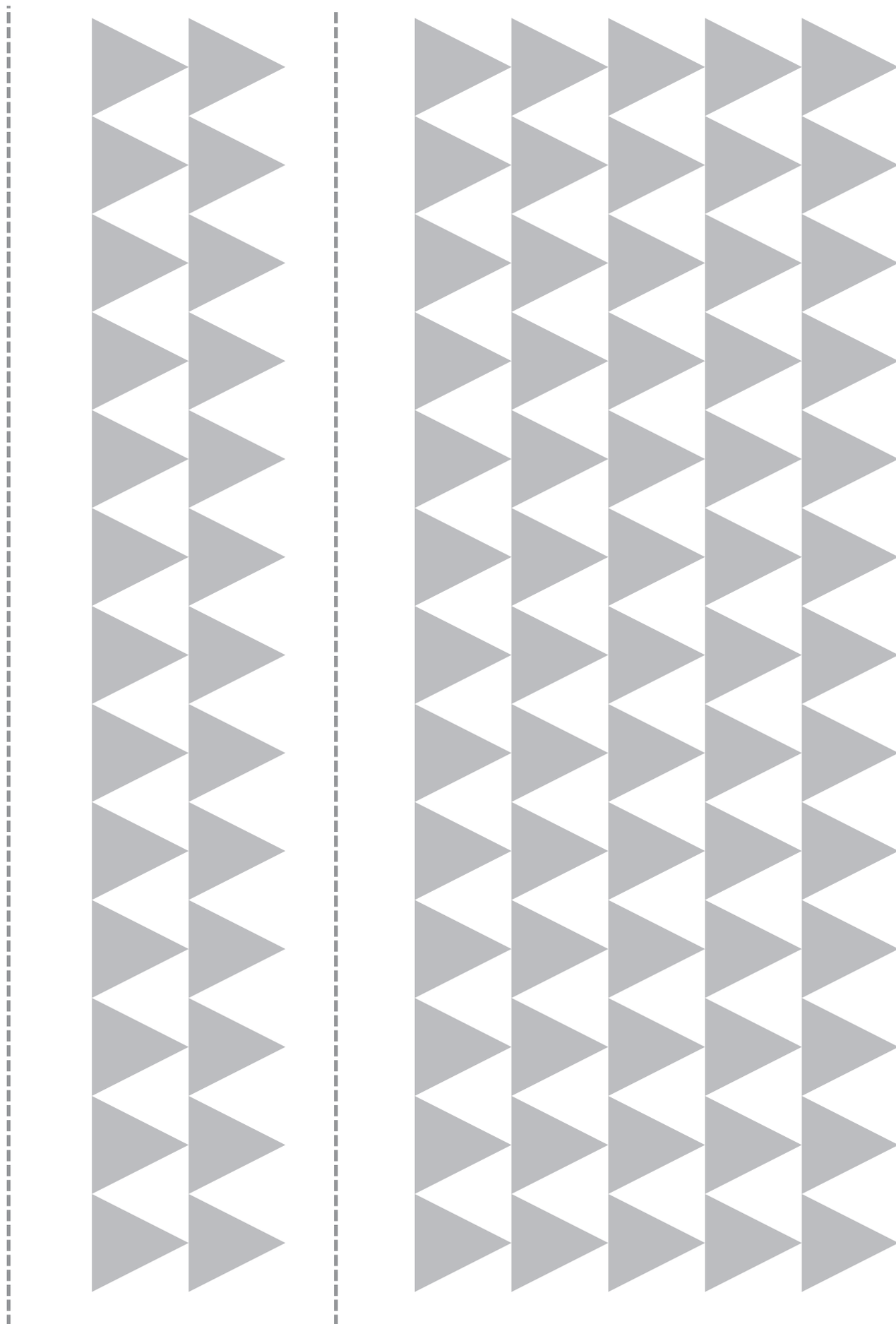
Fugliettu di cumanda da lisa

- Mi ci voli 26 gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli 45 gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

Fugliettu di cumanda da Lesiu

- Mi ci voli 14 gummetti tonduli.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 2 gummetti tonduli.
- Mi ci voli 30 gummetti quatрати.
Ci voli ch'e tagli ... ranghi
di 5 gummetti quatрати.

I gummeti triangolari



I fuglietti di cumanda

S'eddu ci hè altri suluzioni, scrivi li quì :

Fugliettu di cumanda da Lesiu o Lisa

- Ci voli ch'e tagli :
... ranghi di 2 gummetti
è ... ranghi di 5 gummetti.
- Possu ancu taglià :
... ranghi di 2 gummetti
è ... ranghi di 5 gummetti.

Mi ci voli
23 gummetti
triangolari

S'eddu ci hè altri suluzioni, scrivi li quì :

Fugliettu di cumanda da Misgettu

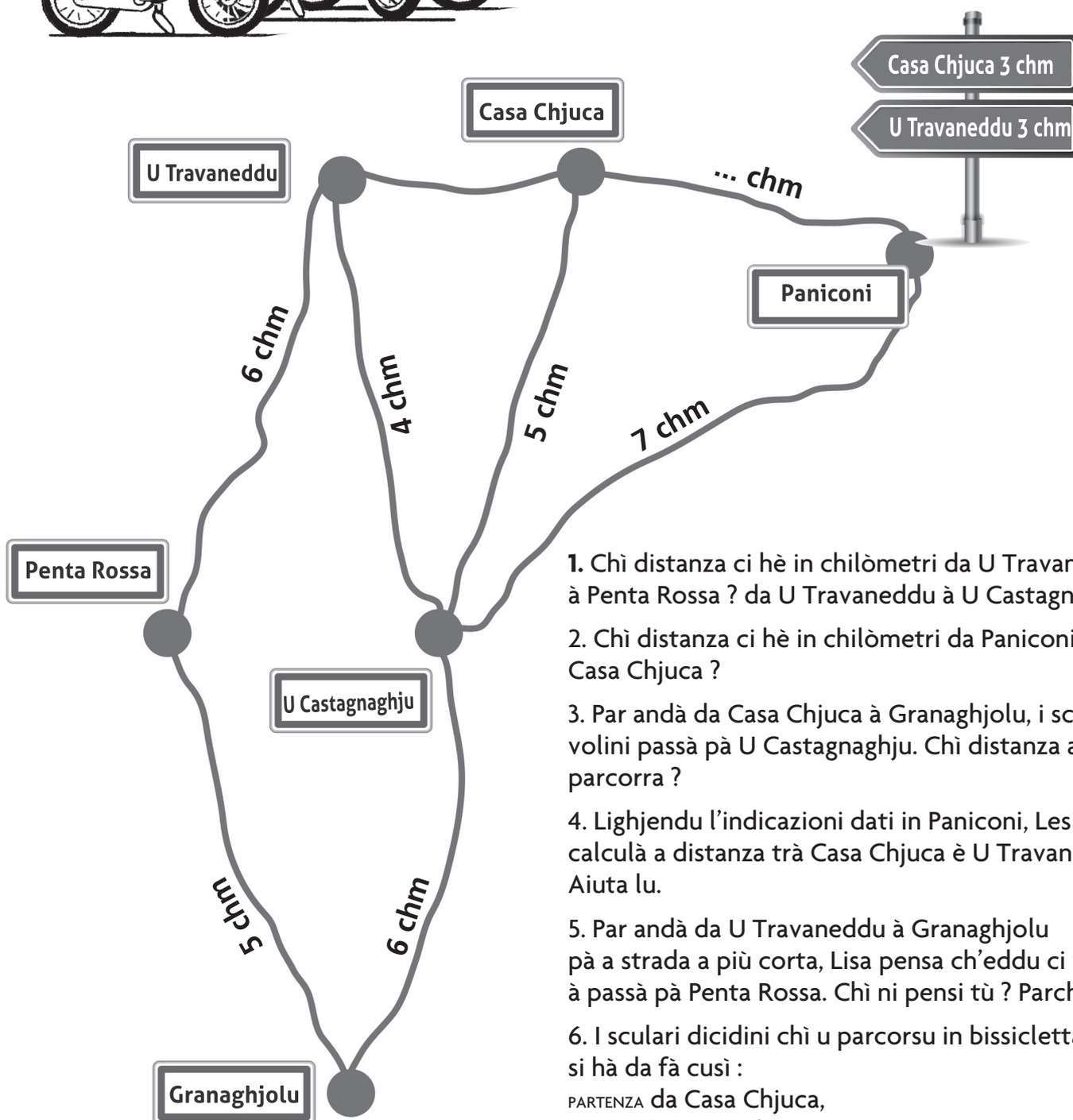
- Ci voli ch'e tagli :
... ranghi di 2 gummetti
è ... ranghi di 5 gummetti.
- Possu ancu taglià :
... ranghi di 2 gummetti
è ... ranghi di 5 gummetti.

Mi ci voli
..... gummetti
triangolari

A ghjirandulata in bicicletta



Lesiu è Lisa approntani una surtita in bicicletta cù a so scola. Studiani a carta di i cuntorni di Casa Chjuca..

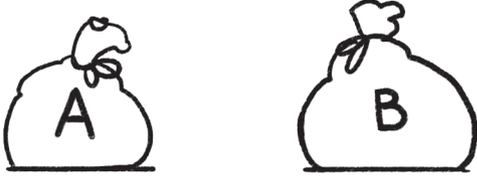


1. Chì distanza ci hè in chilòmetri da U Traveddu à Penta Rossa ? da U Traveddu à U Castagnaghju ?
2. Chì distanza ci hè in chilòmetri da Paniconi à Casa Chjuca ?
3. Par andà da Casa Chjuca à Granaghjolu, i sculari volini passà pà U Castagnaghju. Chì distanza ani da parcorra ?
4. Lighjendu l'indicazioni dati in Paniconi, Lesiu voli calculà a distanza trà Casa Chjuca è U Traveddu. Aiuta lu.
5. Par andà da U Traveddu à Granaghjolu pà a strada a più corta, Lisa pensa ch'eddu ci voli à passà pà Penta Rossa. Chì ni pensi tù ? Parchì ?
6. I sculari dicidini chì u parcorsu in bicicletta si hà da fà cusì :
PARTENZA da Casa Chjuca,
TAPPI : u Castagnaghju è Paniconi,
RITORNU in Casa Chjuca.
Quantu faci a lunghezza di u parcorsu ?

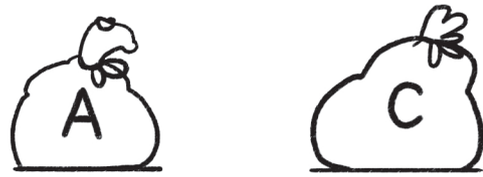
Sacchi da pisà

1. Paragona i sacchi à suppisera, è po inchjerchja a risposta bona.

- Suppesa i sacchi **A** è **B**.
Qualessu hè u più pisivu ?



- Suppesa i sacchi **A** è **C**.
Qualessu hè u più pisivu ?



2. Paragona i sacchi cù una bilancia à piatti, è po rispondi à i dumandi.

- Metti u saccu **A** in unu di i piatti
è u saccu **B** in l'altru.
Chì si vedi ? Fà un schema.



Qualessu hè u saccu u più pisivu ?

.....

- Metti u saccu **A** in unu di i piatti
è u saccu **C** in l'altru.
Chì si vedi ? Fà un schema.



Qualessu hè u saccu u più pisivu ?

.....

3. Pesa i sacchi cù una bilancia à affissera, è po cumpletta.

- Metti u saccu **A** nant'à a bilancia. A bilancia marca
- Metti u saccu **B** nant'à a bilancia. A bilancia marca
- Metti u saccu **C** nant'à a bilancia. A bilancia marca

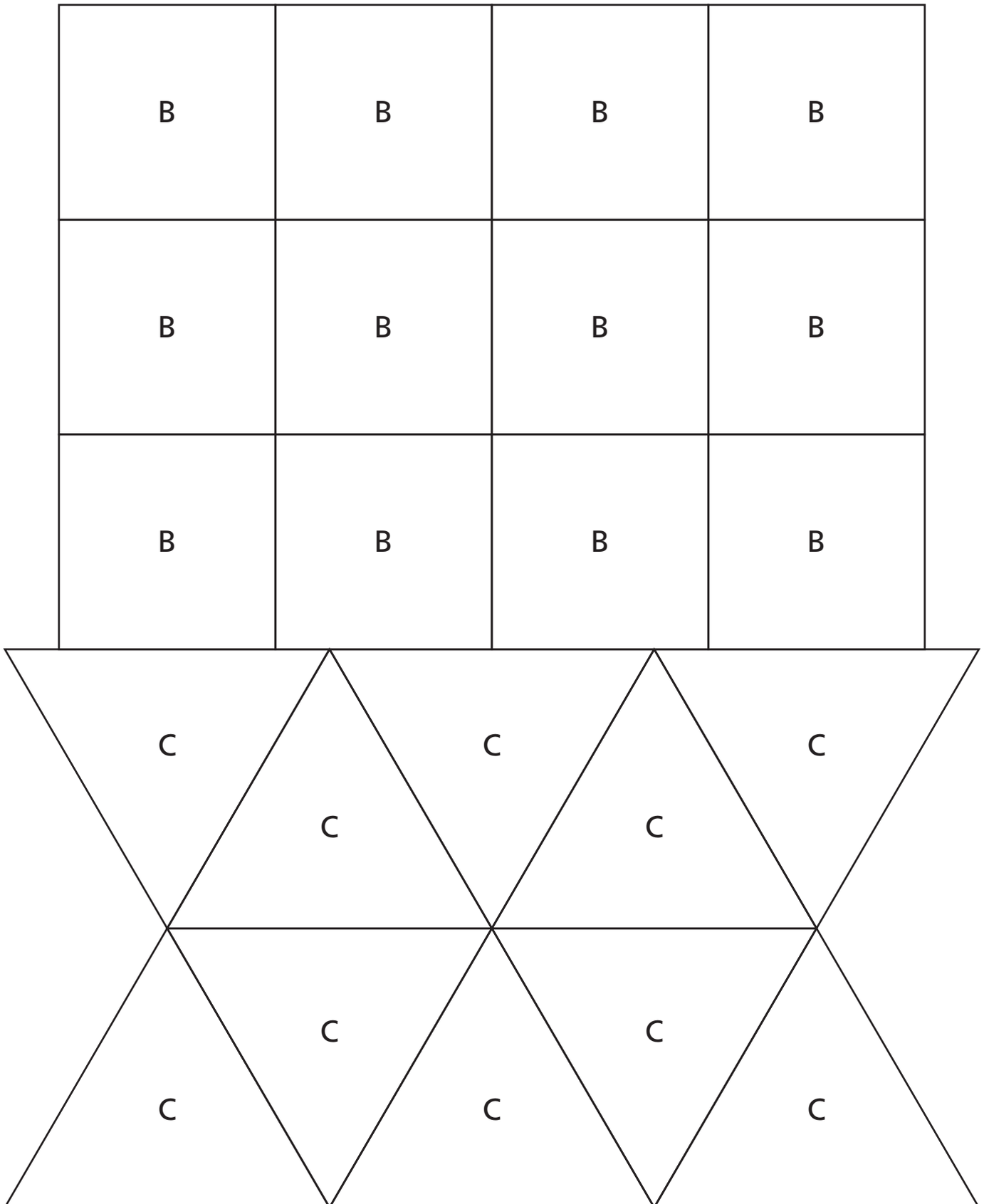
4. Urdineghja i sacchi da u più à u menu pisivu :

.....

Pulìgunu A

A	A	A
A	A	A
A	A	A
A	A	A

Pulìguni B è C



Pulìgunu D

D	D	D	D
D	D	D	D

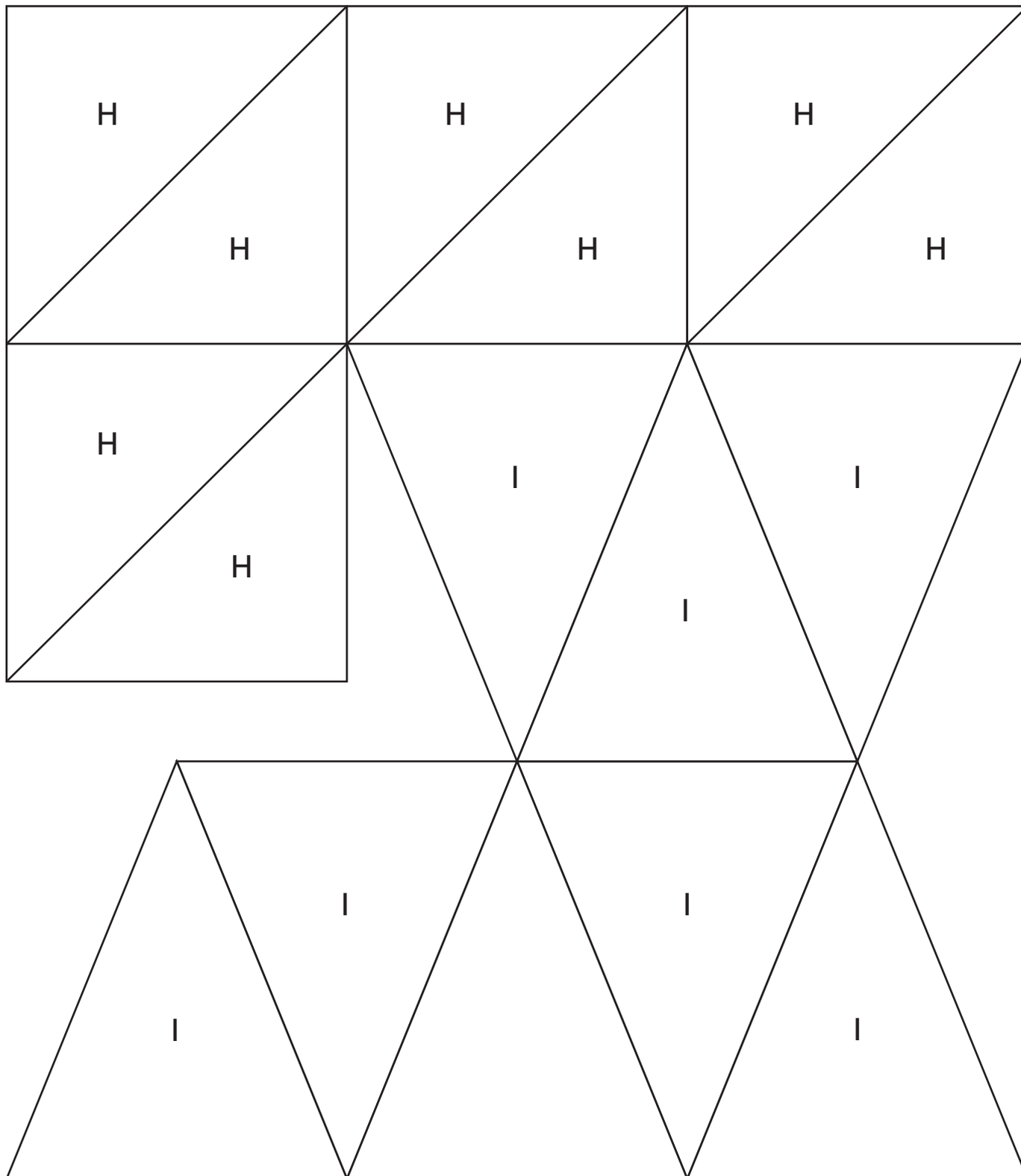
Pulìguni E è F

E		E	
E		E	
F	F	F	F
F	F	E	
		E	

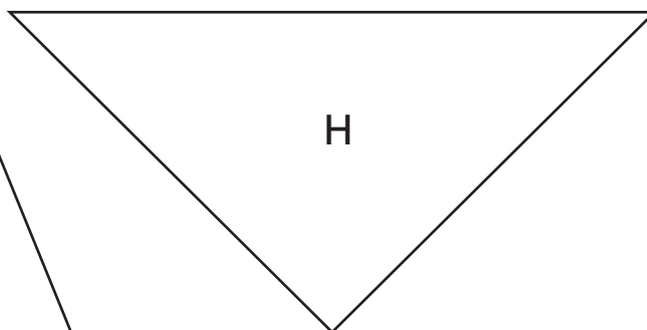
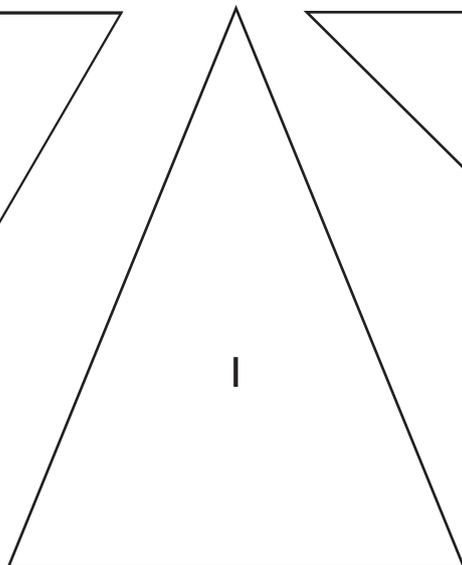
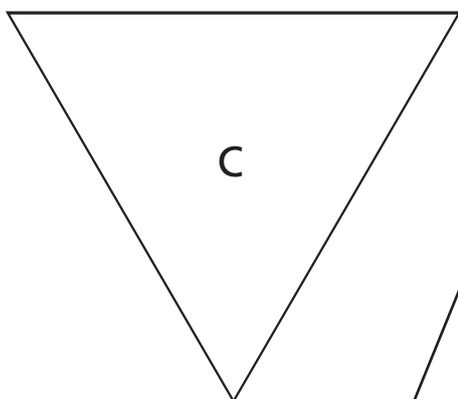
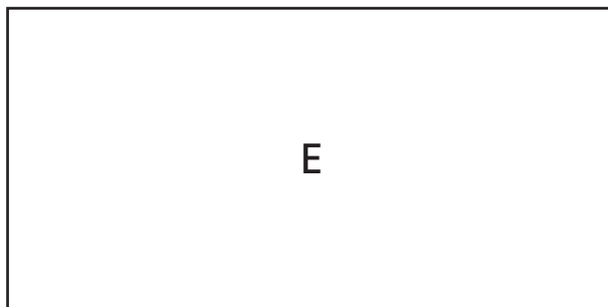
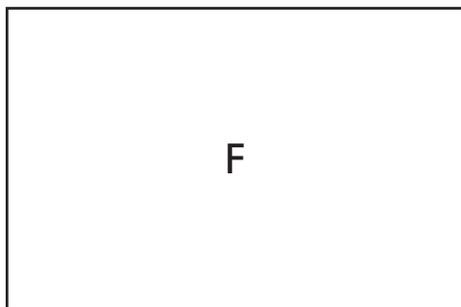
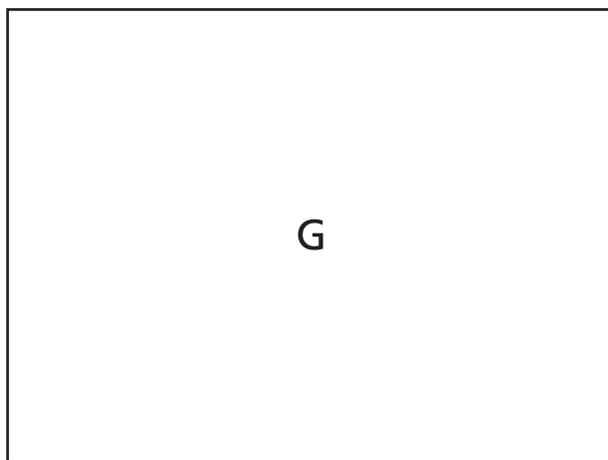
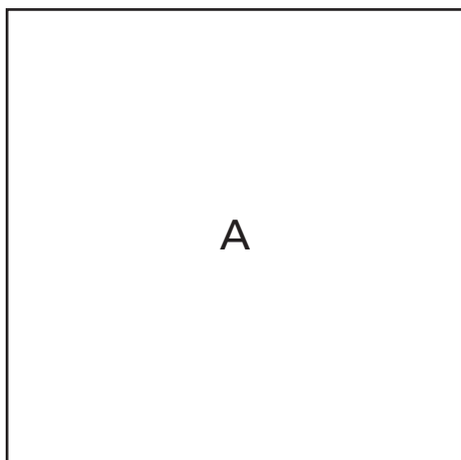
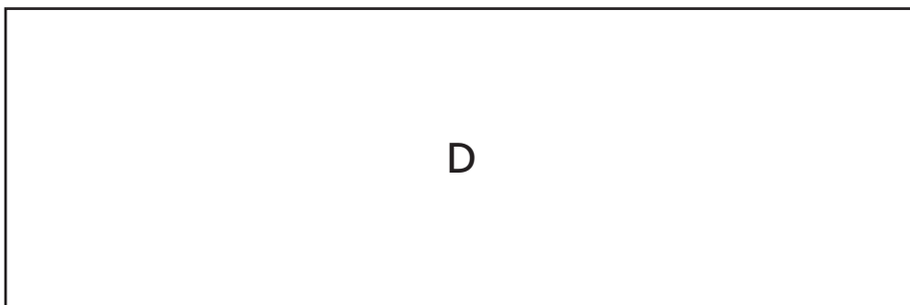
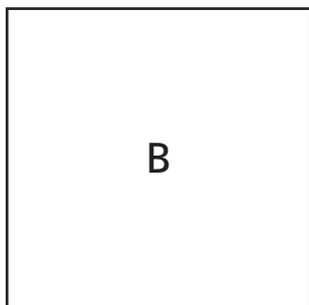
Pulìgunu G

G	G
G	G
G	G

Pulìguni H è I



Catàlogu di i facci



Fugliettu di cumanda

Squatra :

Letgara scritta nant'à u sòlidu :

Pulìguni dumandati Scriva a letgara chì hè nant'à u pulìgunu	Quantità



Fugliettu di cumanda

Squatra :

Letgara scritta nant'à u sòlidu :

Pulìguni dumandati Scriva a letgara chì hè nant'à u pulìgunu	Quantità



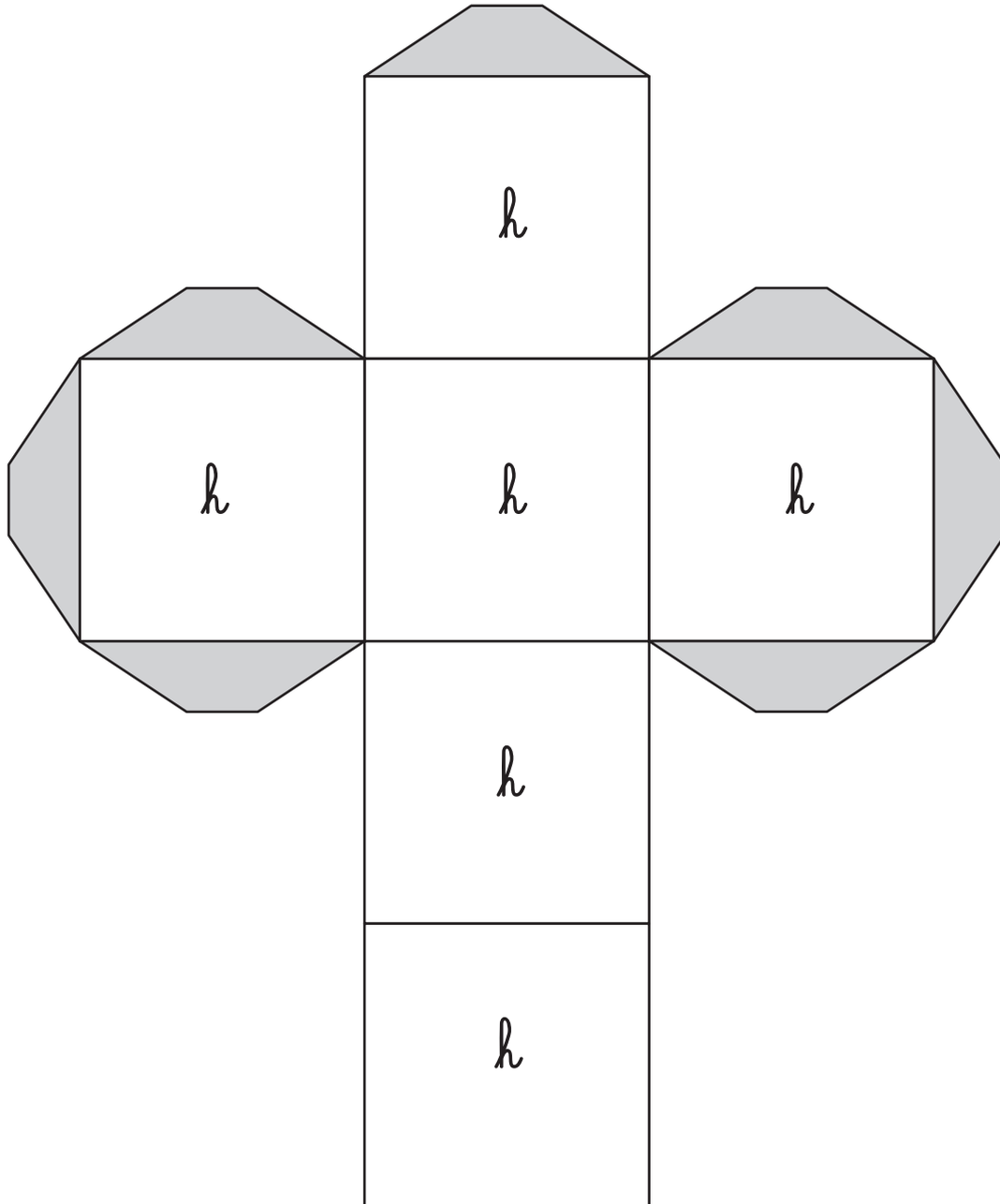
Fugliettu di cumanda

Squatra :

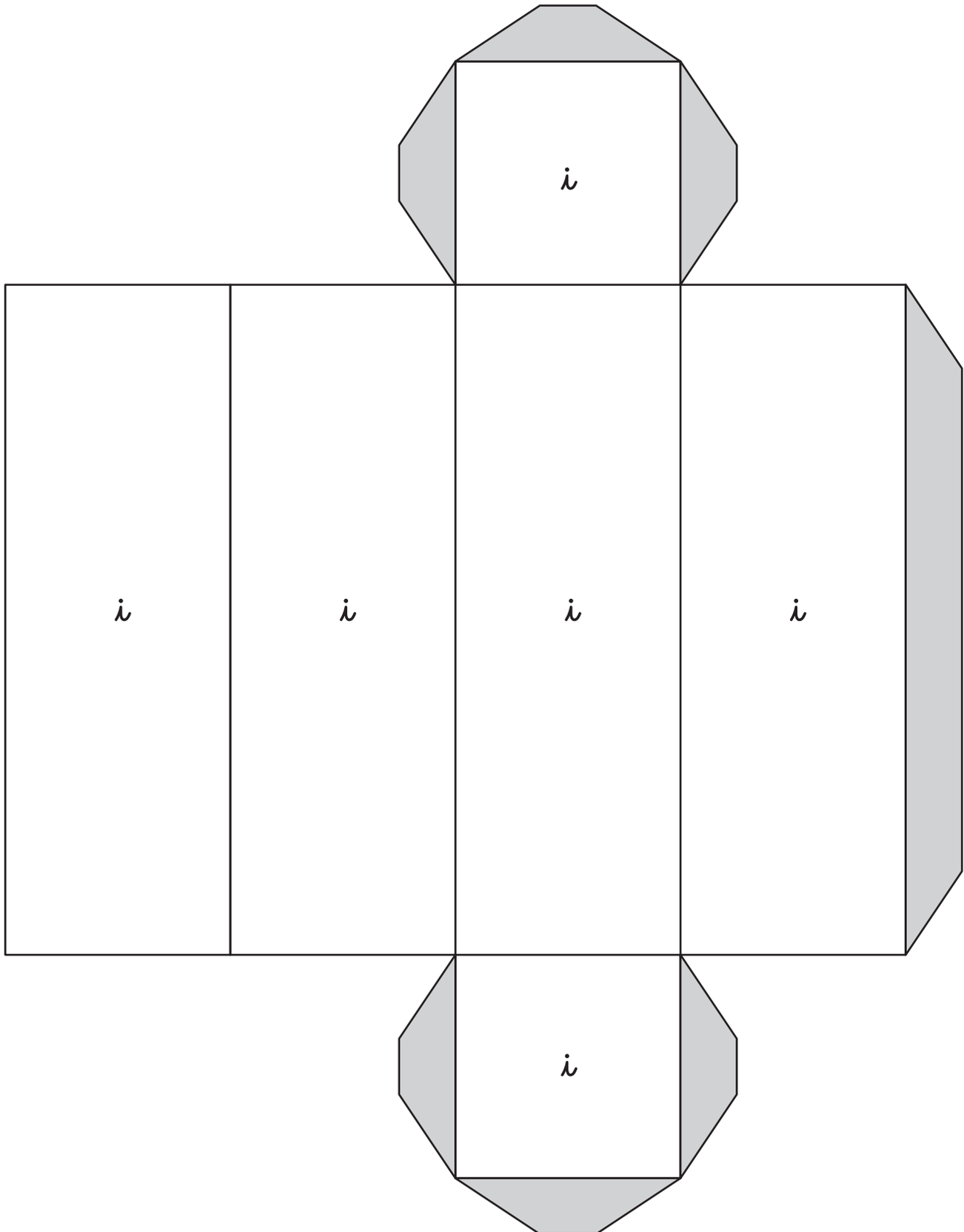
Letgara scritta nant'à u sòlidu :

Pulìguni dumandati Scriva a letgara chì hè nant'à u pulìgunu	Quantità

U cubu (h)



U squatroni (i)



Cumandi di a Giu Cuparchjata

av : avanzà

Cumanda à a cuparchjata d'avanzà di u numeru di passi dumandatu.

Asempiu : **av** 50

re : rinculà

Cumanda à a cuparchjata di rinculà di u numeru di passi dumandatu.

Asempiu : **re** 50

td : trincà à dritta

Cumanda à a cuparchjata di ghjirà à dritta di l'angulu indittatu da un numeru.

Asempiu : **tg** 90 pà ghjirà à dritta d'un angulu quattru.

tg : trincà à manca

Cumanda à a cuparchjata di ghjirà à manca di l'angulu indittatu da un numeru.

Asempiu : **td** 90 pà ghjirà à manca d'un angulu quattru.

vg : biotu grafficu

Sguassa u parcorsu di a cuparchjata è a torna à pusizionà à u centru di u spaziu grafficu.

ct : piattà a cuparchjata

Piatta a cuparchjata.

mt : mostrà a cuparchjata

Mostra a cuparchjata.

Tramutà a figura

Quand'omu clicca nant'à u tastu drittu di u tupichjulu, affacca u simbulu . S'omu lascià u ditu appughjatu nant'à u tastu, faci sguillà u tupichjulu da tramutà a figura cù a cuparchjata in u spaziu grafficu.



av : avanzà

Cumanda à a cuparchjata d'avanzà di u numeru di passi dumandatu.

Asempiu : **av** 50

re : rinculà

Cumanda à a cuparchjata di rinculà di u numeru di passi dumandatu.

Asempiu : **re** 50

td : trincà à dritta

Cumanda à a cuparchjata di ghjirà à dritta di l'angulu indittatu da un numeru.

Asempiu : **tg** 90 pà ghjirà à dritta d'un angulu quattru.

tg : trincà à manca

Cumanda à a cuparchjata di ghjirà à manca di l'angulu indittatu da un numeru.

Asempiu : **td** 90 pà ghjirà à manca d'un angulu quattru.

vg : biotu grafficu

Sguassa u parcorsu di a cuparchjata è a torna à pusizionà à u centru di u spaziu grafficu.

ct : piattà a cuparchjata

Piatta a cuparchjata.

mt : mostrà a cuparchjata

Mostra a cuparchjata.

Tramutà a figura

Quand'omu clicca nant'à u tastu drittu di u tupichjulu, affacca u simbulu . S'omu lascià u ditu appughjatu nant'à u tastu, faci sguillà u tupichjulu da tramutà a figura cù a cuparchjata in u spaziu grafficu.

Traccià cu GiuCuparchjata

1 a - In u panneddu situatu à dritta di u screnu, vedi cumandi pridifiniti.

Clicca nant' à a struzzioni **av** 100
po nant' à **td** 90 ; **av** 60 ; **tg** 90 ; **av** 80 ; **re** 40

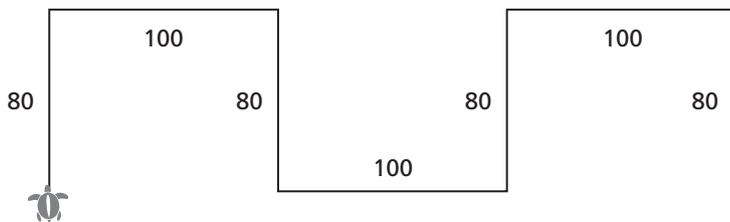
S'edda esci da u spaziu grafficu a figura, appoghja nant' à u tastu drittu di u tupichjulu. Vedi affaccà u simbulu : . Lascendu u ditu appughjatu nant' à u tastu è fendu sguillà u tupichjulu, faci ch'eddi si tramutini u tupichjulu è a figura in u spaziu grafficu.

b - Clicca nant' à a cumanda **vg** chì hè in u panneddu situatu à manca di u screnu.

Ghjova ti di i struzzioni di u panneddu drittu da fà u traccià ch'è tù voli.

.....

2 **Clicca** nant' à i struzzioni di u panneddu drittu da indittà à a cuparchjata i tramuti ch'edda devi fà da tràccià a figura siguenti :



A pusizioni di a cuparchjata à u parta veni indittata da u disegnu.

.....

3 In a finestra di cumandi situata sott' à u spaziu grafficu, **scrivi** : **td** 60 è **appoghja** sur Entrée.

Clicca nant' à i struzzioni di u panneddu drittu da indittà à a cuparchjata i tramuti ch'edda devi fà da tràccià un quatratu di 150 unità di latu. Compilii cù **ct**.

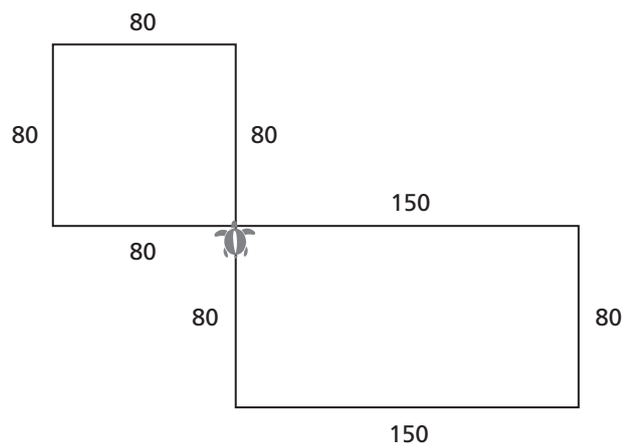
.....

4 In a finestra di cumandi situata sott' à u spaziu grafficu, **pichja** : **tg** 45

Clicca nant' à i struzzioni di u panneddu drittu da indittà à a cuparchjata i tramuti ch'edda devi fà da tràccià un rittangulu di lunghezza 200 è di larghezza 80 unità. Compilii cù **ct**.

.....

5 **Clicca** nant' à i struzzioni di u panneddu drittu da indittà à a cuparchjata i tramuti ch'edda devi fà da tràccià a figura accantu quì, partendu da a pusizioni indittata nant' à u disegnu.



Nome : _____ Data : _____

1 Scrivi i numeri dattati.

a b c d e f g h i j

.....

2 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f g h i j

.....

3 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f g h i j

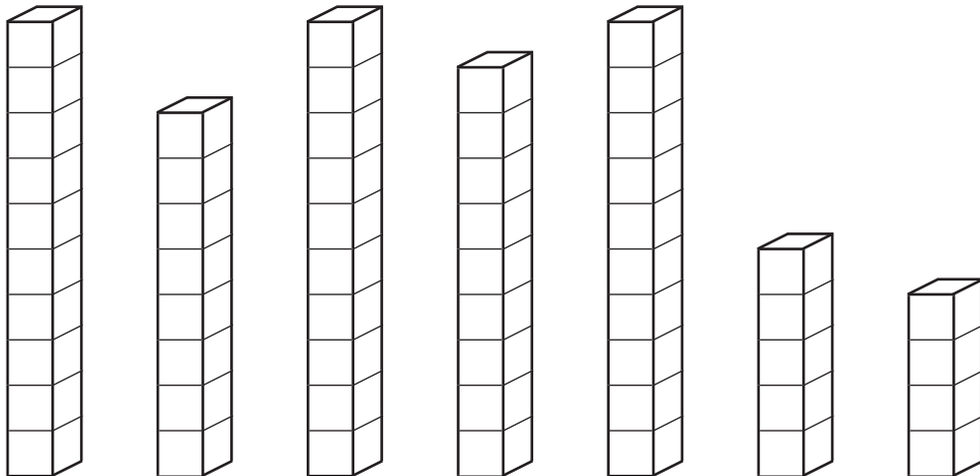
.....

4 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f g h i j

.....

5 Lisa vole 34 cubarelli. Inchjerchja ciò ch'ellu li tocca à piglià.



Nome : _____ Data : _____

6 Santa hà 67 màghjine.
Face pacchetti di 10 màghjine.
Scrivi quant'ella pò fà
pacchetti cumpletti.

7 **Cumpletta** rispittendu a regula.

Prima

12

.....

.....

.....

.....

13

27

40

61

79

Dopu

14

.....

.....

.....

.....

8 **Cumpletta** ogni seria rispittendu a regula.

..... 45 46 47 48

..... 35 40 45

..... 47 57 67

9 **Cumpletta** cù < o >.

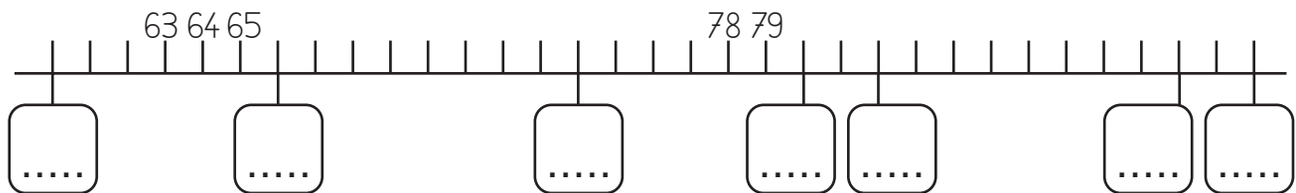
46 64

68 9

82 90

98 89

10 **Scrivi** i numari in e ticchette.



11 **Calculeghja** cù u mètudu chì ti pare.

73 + 25			

18 + 52			

56 + 39			

9 + 78			

Nome : _____ Data : _____

- 12 Lesiu, Lisa è Misgettu si piglianu 6 caramelle par omu.
Quantu hà da firmà caramelle in a scàtula ?



- 13 Lesiu ghjoca à u ghjocu di l'oca. A so pidina hè nant'à a càntara 25.
A face avanzà sin'à a càntara 31.
Di quantu càntare avarà avanzatu a so pidina ?

- 14 Lisa hà impiutu 4 involuppi cù fotò di Misgettu.
In ogni involuppu ci hè 6 fotò.
Quantu fotò hà messu in l'involuppi ?

- 15 **Cumpletta.** Ghjova ti di l'almanaccu.

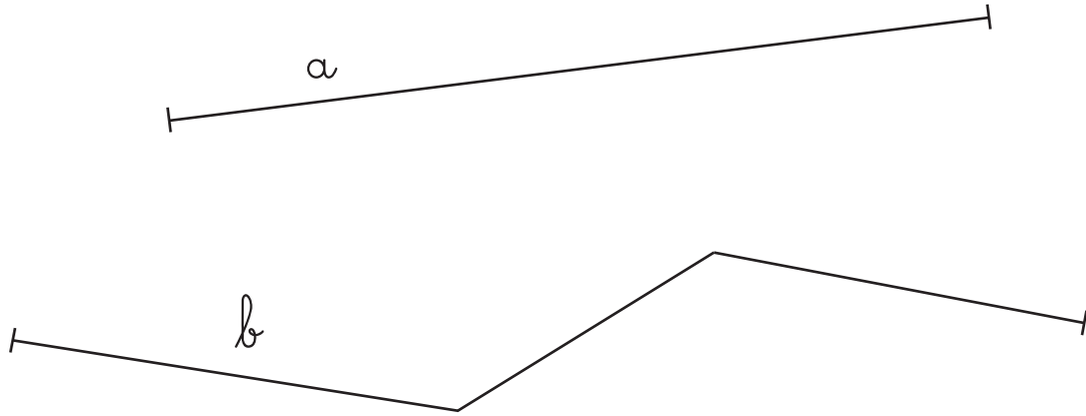
A 1^{ma} dumenica di u mese di lugliu hè u

U mese di lugliu hà ghjorni.

U 25 di lugliu hè un

Trà u 25 di lugliu è u 2 d'aostu, scorrenu ghjorni.

16 Misura e ligne. Ghjova ti di u doppiu-dicimetru.



a misura b misura

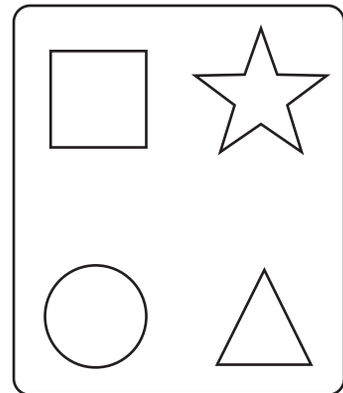
17 Traccia un sigmentu di 5 cm patendu da u trattinu



18 Misgettu hà fattu sbagli in sti dui missaghji. Arriga ciò chì hè falsu è curregi.

- *Nant'à a carta, a stella hè in sù à manca.*

- *Nant'à a carta, u triàngulu hè in ghjò à dritta.*



19 Cumpletta.

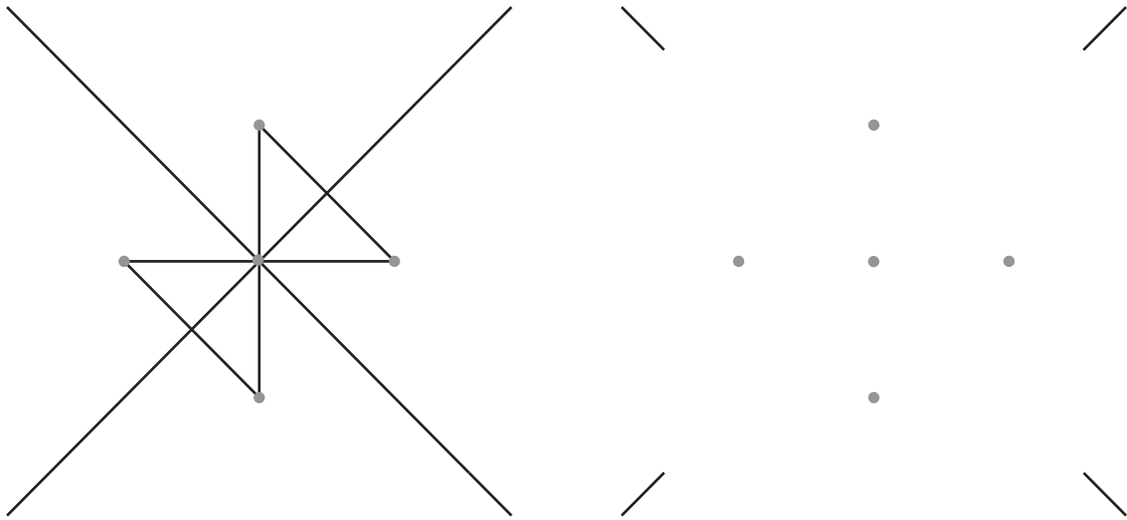
	a	b	c	d	e	f	g	h
1								
2						▼		
3								
4								
5	■							

- hè in a culonna
 - hè in a ligna
 - hè in a càntara
 - ▼ hè in a càntara
- Metti ● in a càntara h 5

Nome : _____

Data : _____

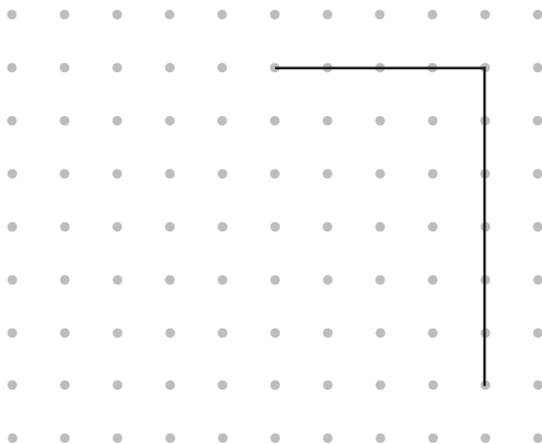
20 Riproduci a figura cù a riga.
Ghjova ti di i trattini è di i punti dighjà tracciati.



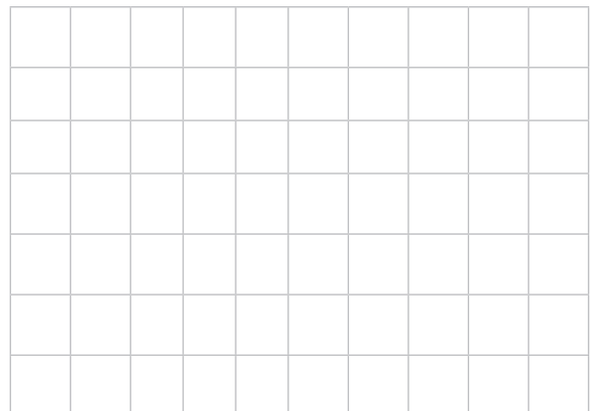
21 Disegna un terzu puntu.
I trè punti ci vole ch'elli sianu infilarati.



22 Compìi tù a costruzzione d'un quastratu.
Traccia i tratti cù a riga.



23 Traccia un rittàngulu cù a riga.
I so lati misuranu 4 unità è 7 unità.
L'unità di lunghezza hè u quatrettu.



Nomi : _____ Data : _____

1 Scrivi i numeri dittati.

a b c d e f g h i j

.....

2 Scrivi i risposti à i dumandi posti.

a b c d e f g h i j

.....

3 Scrivi i risposti à i dumandi posti.

a b c d e f

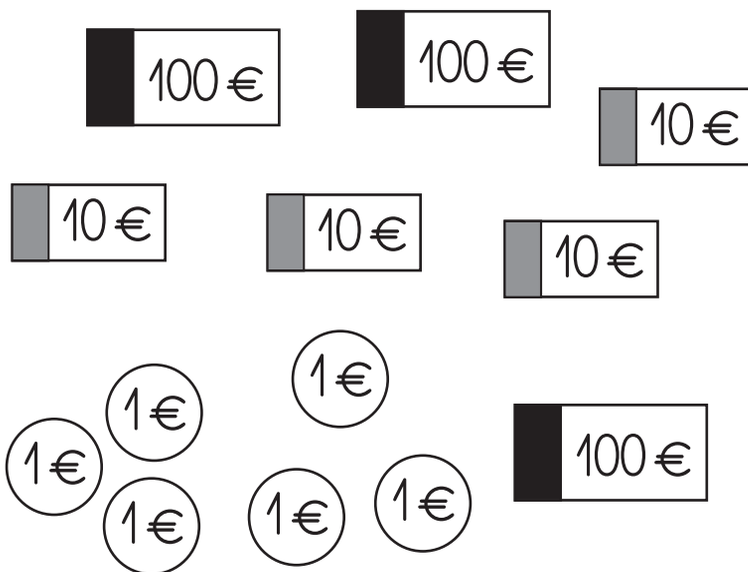
.....

4 Scrivi i risposti à i dumandi posti.

a b c d e f

.....

5 Scrivi u valori in eurò di tutti sti soldi :



6 Lisa voli 428 franchizii.
Scrivi ciò chì li tocca
 à cumandà.



..... franchizii soli.
 carnetti di 10 franchizii.
 placchi di 100 franchizii.

7 Lesiu hà 206 franchizii. Lisa li dà
 5 pacchetti di 10 franchizii.
Avà, quantu avarà franchizii Lesiu ?

.....

8 A mamma di Lisa hà compru 113 dicini d'ovi.
Quantu ovi t'hà ?

.....

9 **Cumpleta** l'ugualità siguenti.

3 cintinai = unità
 1 cintinaia è 5 unità = unità
 18 dicini = unità
 5 cintinai = dicini

10 **Fà a leia** trà i cinqui numari chì si suvitani.

338 330 339 438 430 340
 538 341 342 431

11 **Cumpleta** avanzendu da 100 in 100.

308						908
-----	--	--	--	--	--	-----

12 **Cumpleta** rispittendu a regula.

		310	320	330				
--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--

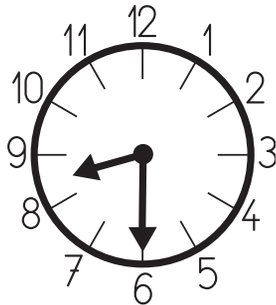
Nomi : _____ Data : _____

18 **Scrivi tutti i modi par avè 8 € cù sti pezzi è sti biglietti.**

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



19 **Inchjerchja l'urarii chì currispondini à u riloghju.**



8 ori 30

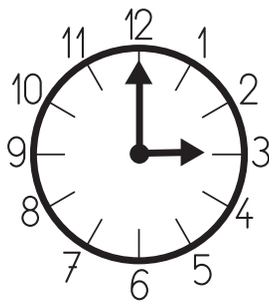
Ottu ori è mezu

9 ori è mezu

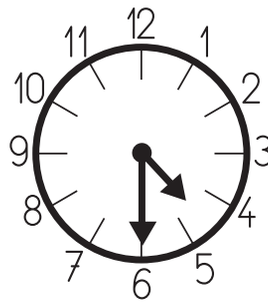
6 ori

8 ori

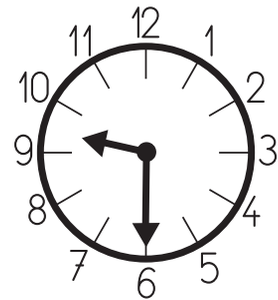
20 **Cumpletta.**



Sò

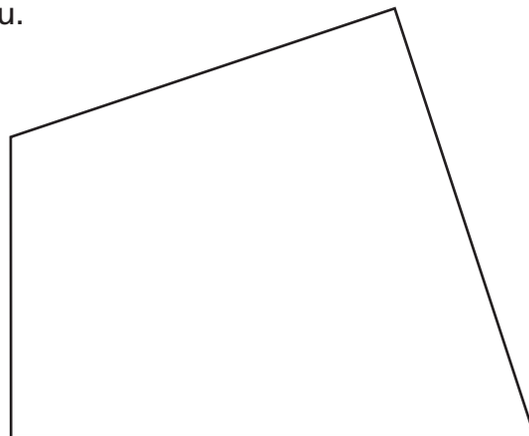


Sò

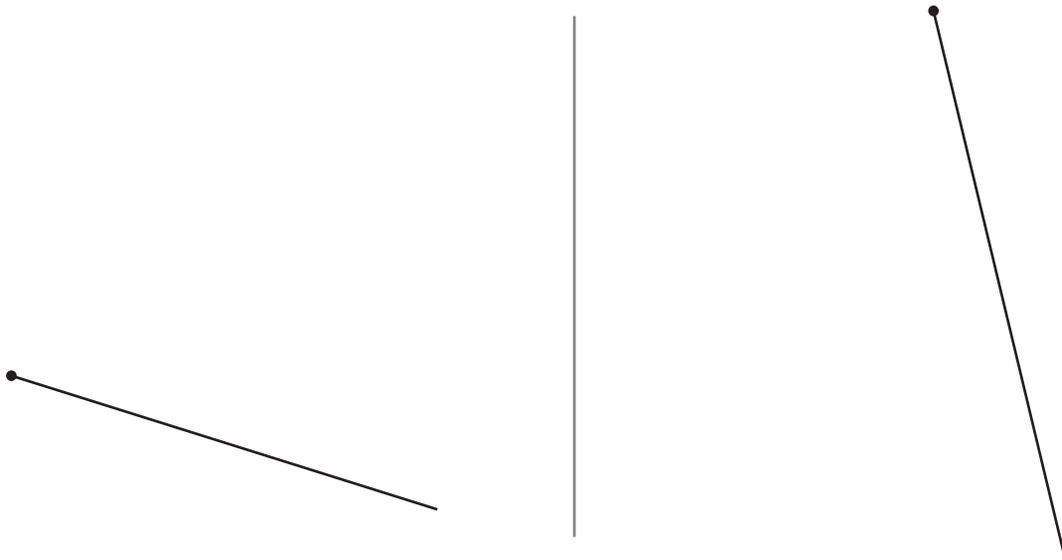


Sò

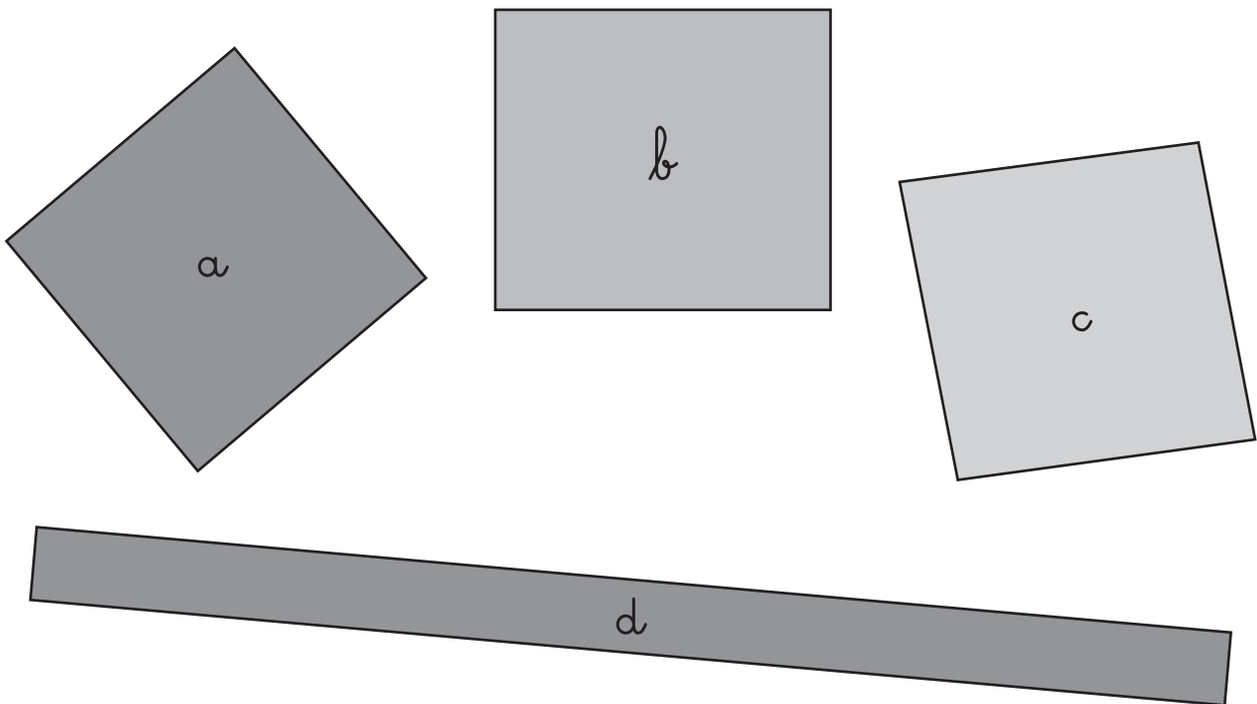
21 **Ghjova ti di u to garbu d'àngulu quattru.
Trova l'ànguli quatri
è insegna li in rossu.**



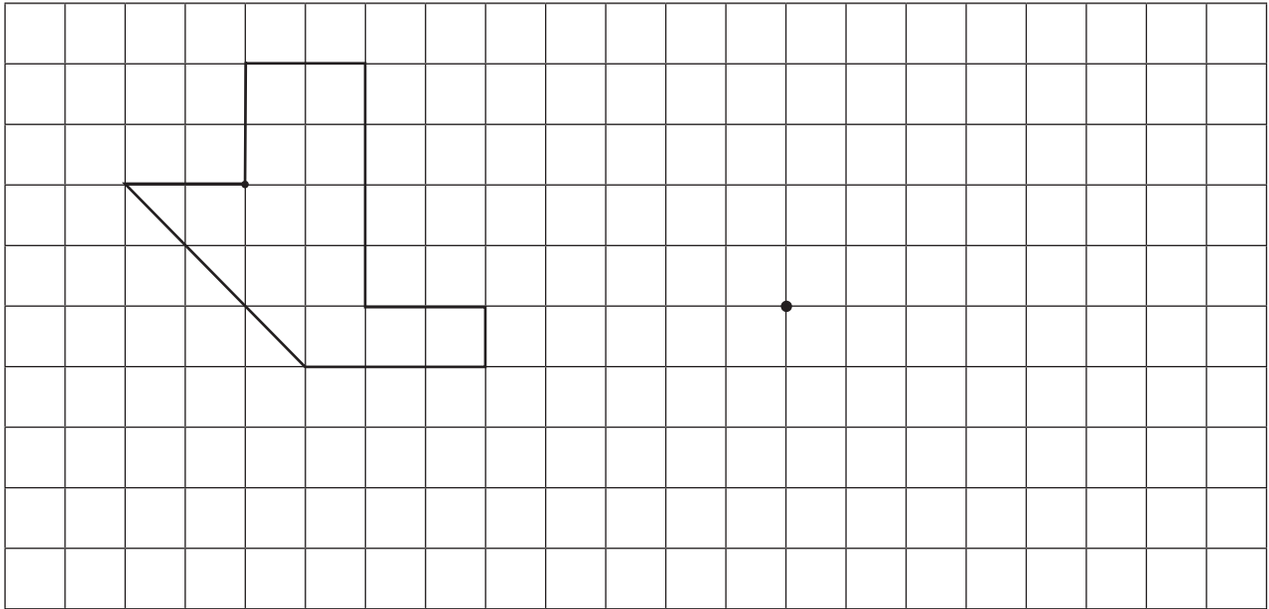
22 Traccia l'ànguli quatri. Ghjova ti di un garbu d'àngulu quattru.
Nant'à ogni disegnu, ani tracciatu un latu di l'àngulu è u so puntali hè insignatu da un puntu.



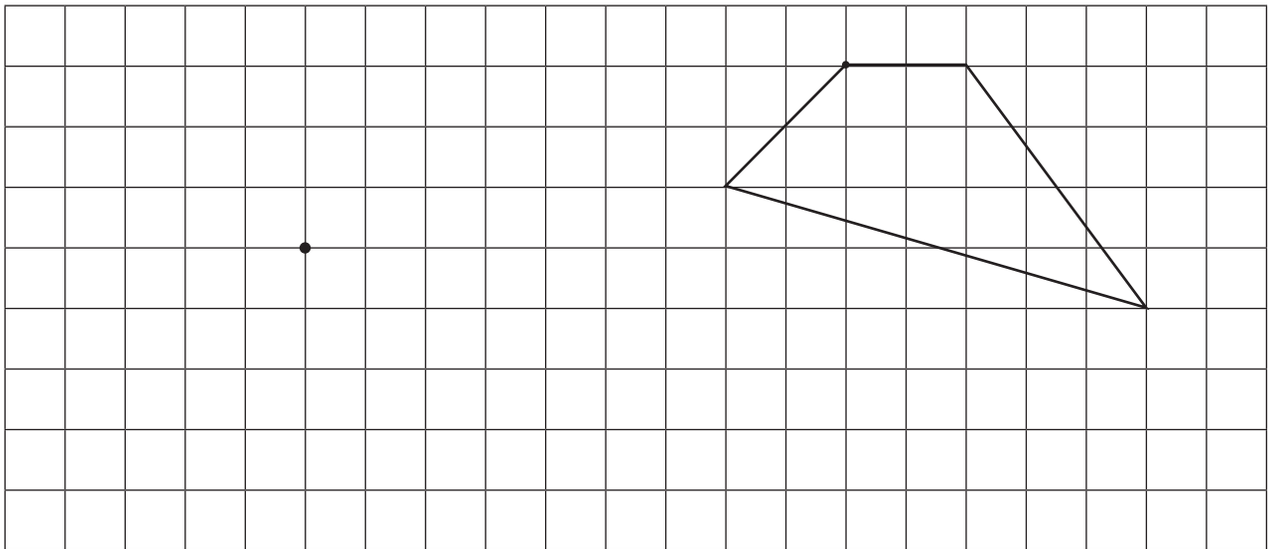
23 Ghjova ti di un garbu d'àngulu quattru è d'un doppiu-dicèmetru.
a- Trova, s'eddu ci n'hè, u o i quatrati :
b- Trova, s'eddu ci n'hè, u o i rittànguli :



24 Cù a riga, riprudi u puligunu partendu da stu puntu



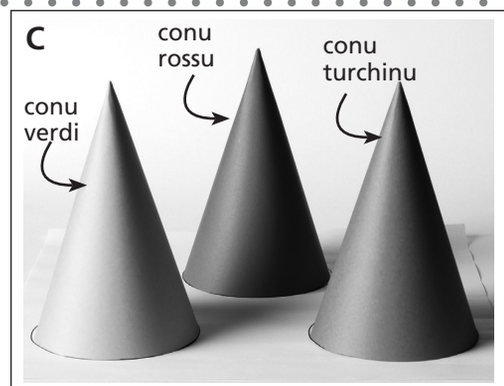
25 Cù a riga, riprudi u puligunu partendu da stu puntu



26 Ai a fotò C di 3 conu.

Di chì culori hè u conu chì stà daretu nant'à a fotò ?

Spieca duv'eddu hè cullucatu u conu verdi nant'à a fotò :



Nome : _____ Data : _____

1 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f g h i j

.....

2 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f g h i j

.....

3 Scrivi e risposte à e dumande poste.

a b c d e f

.....

4 Calculeghja cù u mètudu chì ti pare.

47 - 23							

82 - 28							

80 - 47							

5 Calculeghja.

- $10 \times 23 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $400 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $80 \times 6 = \dots\dots\dots$

6 Calculeghja cù u mètudu chì ti pare.

17×5

--

Nome : _____

Data : _____

7 Lesiu hà allucatu 26 libri novi
in a bibbiuteca di a scola.
Avà libri ci n'hè 56.
Quantu ci n'era prima ?

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

8 Lesiu, Lisa è Misgettu collanu insieme
nant'à una bilancia. Quella indetta 66 chg.
È po Lisa è Misgettu collanu tremindui
nant'à a bilancia. Indetta 32 chg.
In fine chì Lisa colla sola nant'à a bilancia.
Indetta 27 chg.

Quantu pesa Lisa ? è Lesiu ? è Misgettu ?

Lisa pesa
Lesiu pesa
Misgettu pesa

9 Lesiu è Lisa anu ricevutu 20 màghjine per omu.

• Lesiu appiccica e so 20 màghjine nant'à fogli.
Mette 2 màghjine à pàgina.
Quantu fogli li ci vole ?

.....

• Lisa appiccica e so 20 màghjine nant'à fogli.
Mette 5 màghjine à pàgina.
Quantu fogli li ci vole ?

.....

10 Lesiu hà ricevutu un pacchettu di 30 bombò.
I distribuisce à 5 zitelli è à ognunu
u listessu numeru.
Quantu hà da riceve bombò ogni zitellu ?

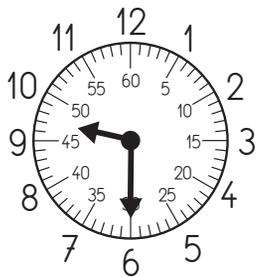
.....
.....

11 Stu tavulellu ci dà infurmazione à puntu di u clima di a cità di Liò pè e 4 stagione di l'annu 2012.

	Inguernu	Veranu	Estate	Auturnu
Ore di sole	466 ore	602 ore	767 ore	251 ore
Altezza di pioggia	80 mm	314 mm	297 mm	224 mm
Timperatura massima	7°	22°	29°	18°
Timperatura minima	- 4°	7°	16°	6°

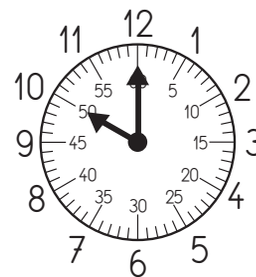
- Quantu ci hè statu ore di sole in Liò d'estatina ?
 - In chì stagione hè piossu u più ?
 - Chì ripresenta l'infurmazione 18° di u tavulellu ?
-
-

12 Cumpletta.



Misgettu parte à spassighjà à

.....



Si ne cuntorna à

.....

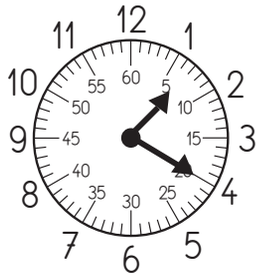
- Quantu tempu hè durata a so spassighjata ?
- Serà durata più o menu d'un'ora a spassighjata di Misgettu ?

Spieca a to risposta :

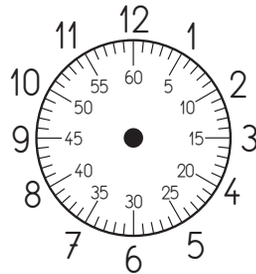
Nome: _____

Data: _____

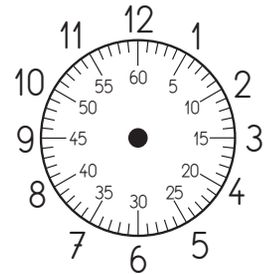
13 Cumpletta.



Sò



Sò 11 ore.



Sò 3 ore è mezu.

14 Cumpletta, s'è tù poi, cù e parolle seguente :

grammi centimetri chilogrammi metri ore

Maisgettu pesa 5

À so coda rossa misura 30

Face salti di 2 è colla in l'armadiu da manghjà si a cicculata.

Eri, si hè sciaccatu una tavuletta di 100

15 Cumpletta.

1 ghjornu = ore

1 ora = minuti

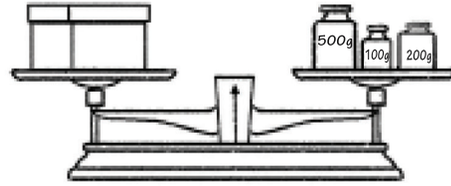
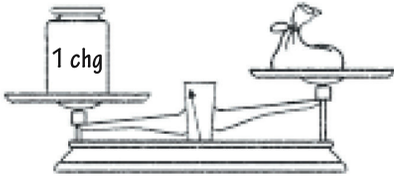
1 settimana = ghjorni

16 Lesiu è Lisa anu signi bastoni. Quelli di Lisa misura 1 m è quelli di Lesiu 95 cm.

Qualessu hè u bastone più longu ?

Perchè ?

17 Inchjerchja a risposta bona.



U saccu pesa 1 chg Vera Falsa

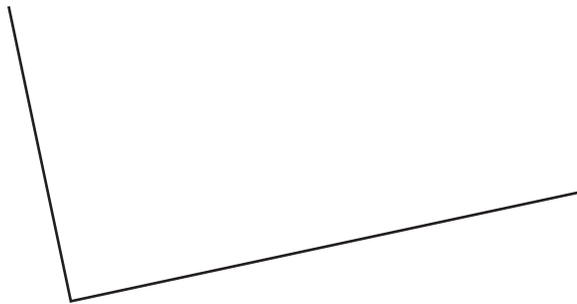
A scàtula pesa 800 g Vera Falsa

Spieca a to risposta :

Spieca a to risposta :

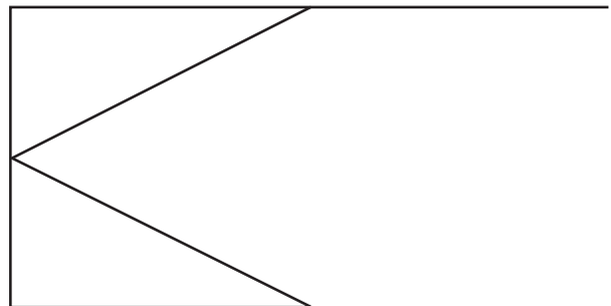
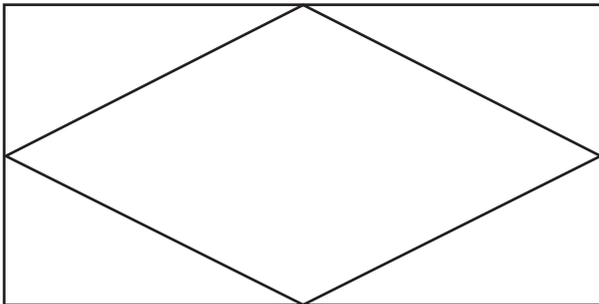
.....
.....

18 Compìi a custruzione di u rettàngulu.



.....

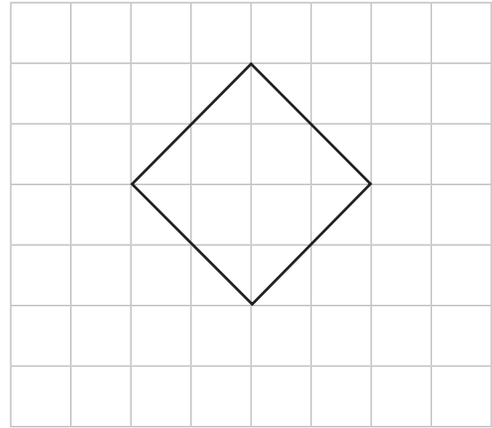
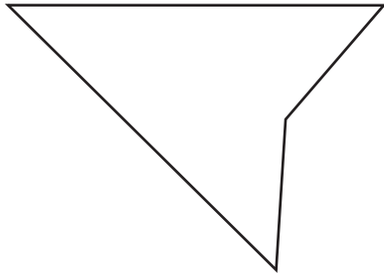
19 Anu principiату à riprudece a figura.
Compìi la tù aduprendu u doppiu-decimetru è basta.



Nome: _____

Data: _____

20 S'è tù poi, **traccia l'asse** (o l'assi) di simetria di ogni figura.



21 A futugraffia hè quella d'unu di i sòlidi chì sò nant'à a tavula.

a- Cumpleta :

Cumu si chjama u sòlidu futugraffiatu ?

Un



b- Crocia e frase chì sò ghjuste.

- U sòlidu hà 3 facce
- U sòlidu hà 6 facce
- 1 faccia hè un rettàngulu
- 2 facce sò rettànguli
- Tutte e facce sò rettànguli

22 Si puderà custruì un cubu cù sti pulòguni ?

IÈ NÒ

S'ella hè di NÒ, scrivi u perchè :

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

