

A parolla sicreta (2)

Eserciziu d'appiicazione

Ogettivi pedagogichi

Capacità messe in ballu : classificà, inquatrà numeri raziunali ; calculà cù numeri relativi.

Cumpetenze messe in ballu: calculà.

Enunciatu

Ali Baba è i 40 latri volenu entre in a grotta induv'elli anu piattatu u so tesoru. Ma si sò scurdati di a parolla sicreta! Ancu di grazia, l'anu scritta cù un codice, per ritruvà la in casu mai...

- $\bullet \Psi \bullet \neg \lor \land \quad \land \quad \square \square \square \neg \quad ! \quad \Rightarrow \quad \square \land \square \square \square \neg \quad ! \quad \Rightarrow \quad \square \land \square \square \square \square \square \square \qquad !$

Cù i dui tavulelli quì sottu, aiutali à ritruvà a parolla sicretta.

•	U solu numeru à tempu pusitivu è negativu	
•	(-7) + (+4) + (-5) + (-2) + (+5)	
•	U più chjucu di i numeri : -5 ; 1 ; 3 è -7	
	(-8) - (-9)	
lack	Ľoppostu di ⊕	
	- 8 - 9	
	A somma di -3 è 14	
©	14 + (- 2 + 8) - (6 - 10 + 7)	
•	14,5-21-25,8+16,3	
*	U risultatu quandu si caccia 6,4 à -4,6	
	2 - [1 - (5 + (-9)] + 7	
∇	U più grande numeru sanu inferiore à -5,2	
•	-9,5 - 20 + 17,6 + (-3,5) - (-2,4)	
•	Ciò chì ci vole à addiziunà à 32 per truvà 28	

-7	A/À		
4	В		
-16	С		
-13	D		
1	E/È		
-4	Н		
-5	I/Ì		
-11	J		
-6	М		
5	0/Ò		
17	Р		
11	R		
-17	S		
0	Т		

Lessicu

Latru: voleur.

Ancu di grazia: heureusement.

Còdice : code.

In casu mai : le cas échéant.