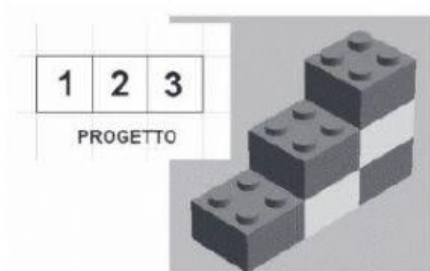
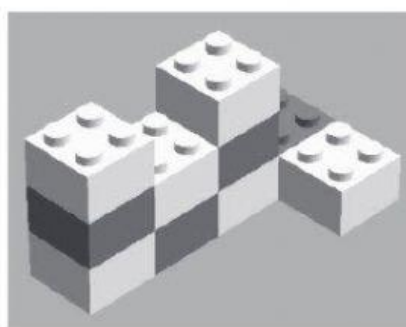


- D2. Alessandro ha ricevuto in regalo una scatola per le costruzioni. Nella scatola ci sono tanti mattoncini della stessa grandezza e i progetti per le costruzioni. Sotto vedi un esempio di una costruzione e del suo progetto. I numeri indicano quanti mattoncini ci sono in ogni colonna.



Alessandro ha fatto questa costruzione.








Quale progetto ha usato?

								1			
3	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	1
			1				1				
<input type="checkbox"/> Progetto A				<input type="checkbox"/> Progetto B				<input type="checkbox"/> Progetto C			

D3. Nella scuola di Agata, il mercoledì tutti i bambini svolgono una delle seguenti attività: musica, pittura, inglese.

Osserva la tabella.

MUSICA		 Rappresenta 10 bambini  Rappresenta 5 bambini
PITTURA		
INGLESE		

Quanti sono i bambini della scuola di Agata?

Risposta: bambini

D9. Quali tra questi numeri devi mettere nella scatola?

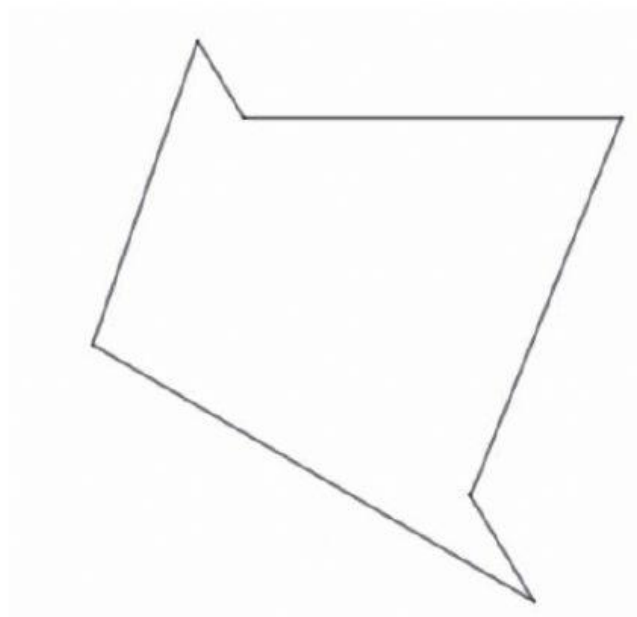
Collega i numeri che devi inserire nella scatola con una freccia.

Il numero 10 è già stato collegato.

15 11 20 12 16 19 14 9 13 18 17 10



D4. Traccia una linea per dividere la figura in due triangoli.



M1802D0500

D5. Quale striscia ha la metà delle caselle colorate di grigio?

- A. ☐

--	--	--	--	--	--
- B. ☐

--	--	--	--	--	--
- C. ☐

--	--	--	--	--	--

D6.

In ogni sacchetto piccolo



ci sono due mele e una pera.

In ogni sacchetto grande



ci sono cinque mele e tre pere.

Ora osserva questi sacchetti.

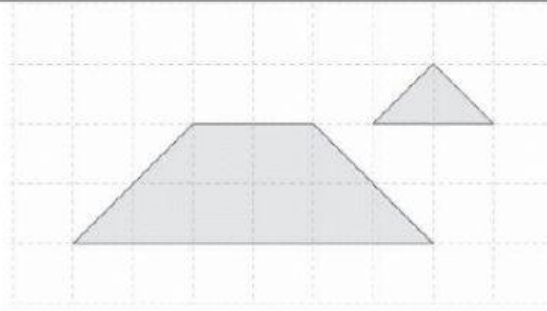


Quante mele e quante pere ci sono in tutto nei sacchetti?

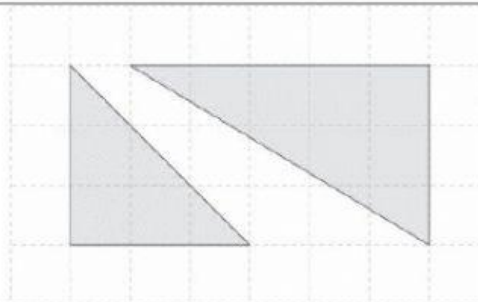
Risposta: mele e pere

D11. Fabio ha a disposizione questi tre puzzle, ognuno fatto da due pezzi.

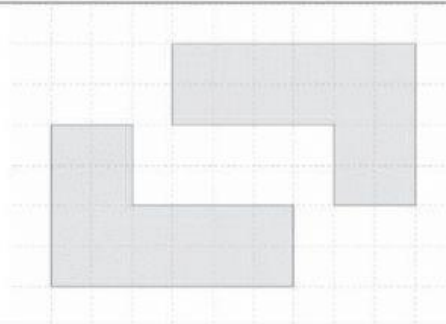
puzzle 1



puzzle 2



puzzle 3









Con quale puzzle costruisce un rettangolo?

- A. ☐ Con il puzzle 1
- B. ☐ Con il puzzle 2
- C. ☐ Con il puzzle 3

D18. Una tavoletta di cioccolata costa quattro euro.

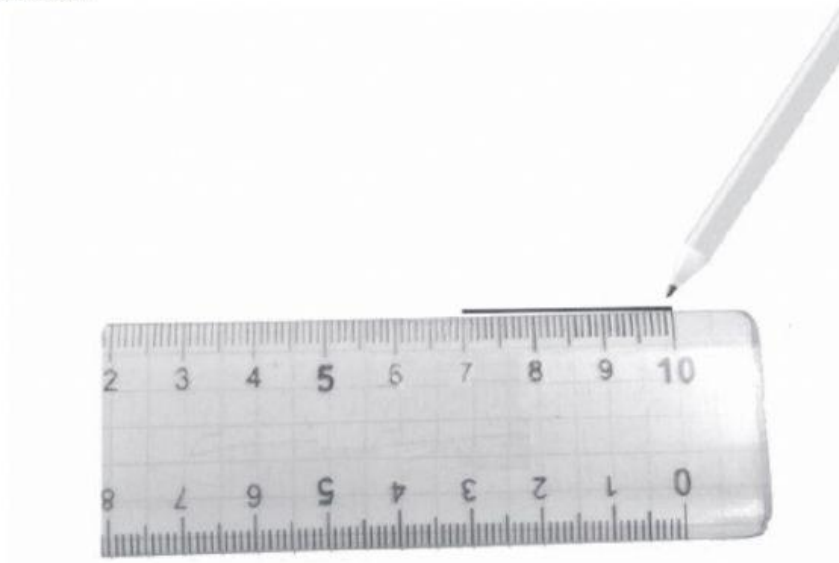
Questi sono i soldi che hanno tre bambini.

 Lorenzo	
 Gigi	
 Andrea	

Chi potrà acquistare tre tavolette di cioccolata?

- A. ☐ Lorenzo
- B. ☐ Gigi
- C. ☐ Andrea

D22. Osserva.



Quanti centimetri è lunga la linea disegnata sopra al righello?

- A. ☐ 10
- B. ☐ 4
- C. ☐ 3

D23. Compro un cono e un ghiacciolo e pago 3 euro.



Compro due coni e un ghiacciolo e pago 5 euro.



Quanto costa un cono?

Risposta: euro