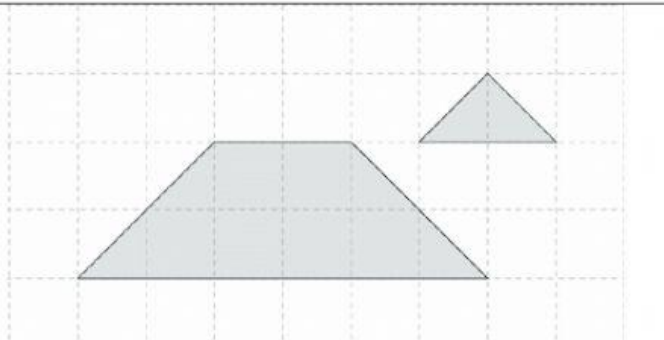
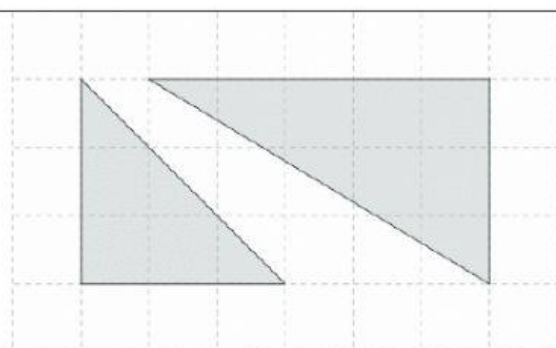


D11. Fabio ha a disposizione questi tre puzzle, ognuno fatto da due pezzi.

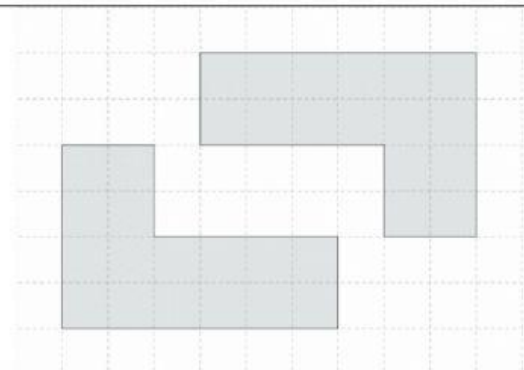
puzzle 1



puzzle 2



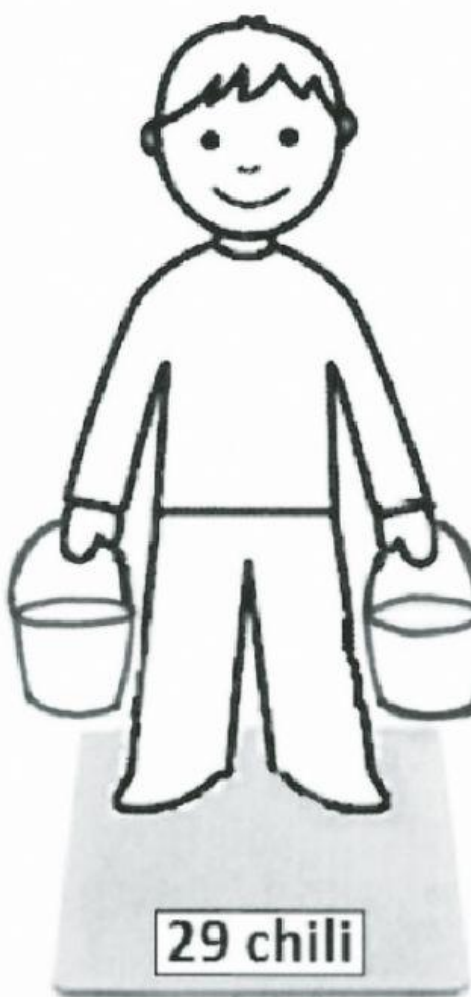
puzzle 3



Con quale puzzle costruisce un rettangolo?

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

D12. Marco è salito sulla bilancia con due secchielli.



Marco pesa 25 chili.

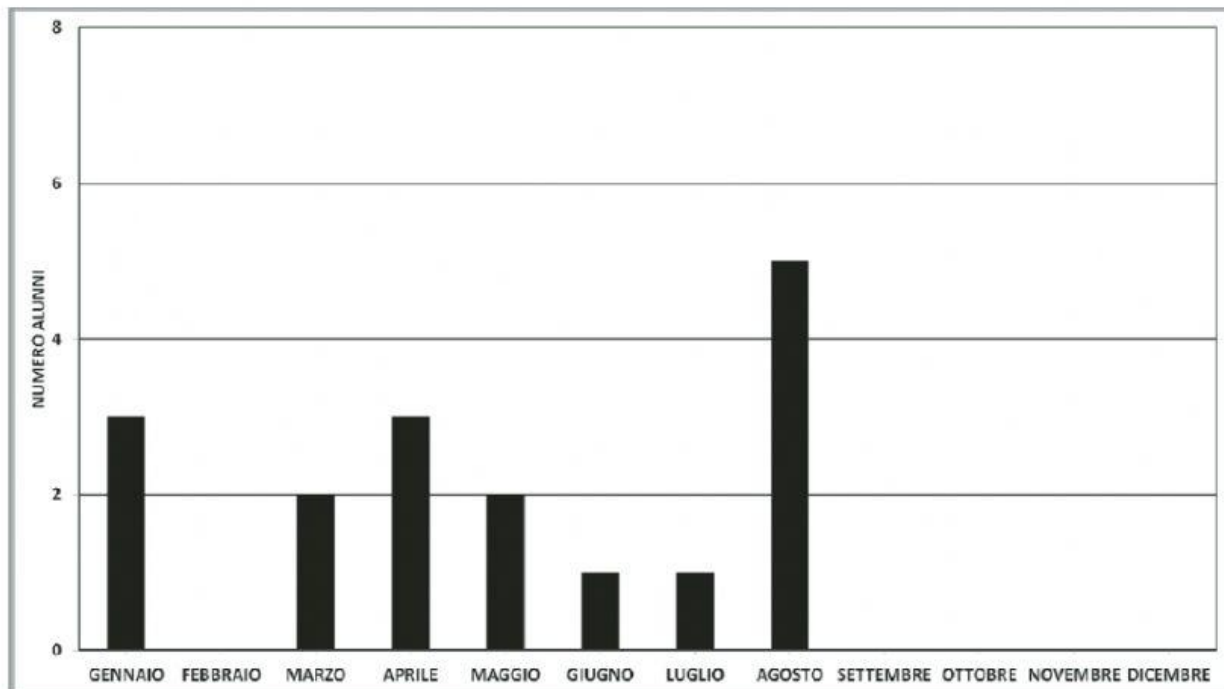
I due secchielli hanno lo stesso peso.

Qual è il peso di un secchiello?

- A. 4 chili
- B. 2 chili
- C. 8 chili

D13. Alessandra vuole costruire un grafico con tutti i compleanni dei compagni di classe.

Ha già rappresentato i compleanni che si festeggiano da gennaio ad agosto.



Questi sono i compleanni che mancano. Completa il grafico.

| NOME | COMPLEANNO |
|----------|--------------|
| Silvia | 10 settembre |
| Gabriele | 11 settembre |
| Luca | 17 settembre |
| Riccardo | 21 settembre |
| Lucia | 4 novembre |
| Sandro | 22 novembre |
| Simona | 29 novembre |

D14. La nonna vuole preparare 2 torte.

Per ogni torta ha bisogno di 8 uova.

Qual è il numero minimo di confezioni di uova come questa che la nonna deve comprare?



Risposta: confezioni

D15. Unisci con una linea ogni numero con la tacca corrispondente.

61

49

54



D16. La differenza di età tra Chiara e sua figlia Giulia è di 30 anni.



Fra 20 anni quale sarà la differenza di età tra Chiara e sua figlia Giulia?

Risposta: anni

D17. Carlotta dice:

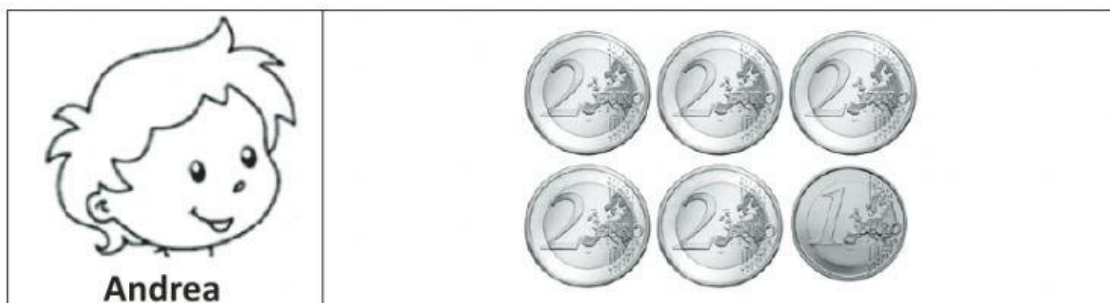
“Ho pensato a un numero, poi ho aggiunto 2 decine e 1 centinaio. Ho ottenuto 200”.

Quale numero aveva pensato Carlotta?

- A. 320
- B. 180
- C. 80

D18. Una tavoletta di cioccolata costa quattro euro.

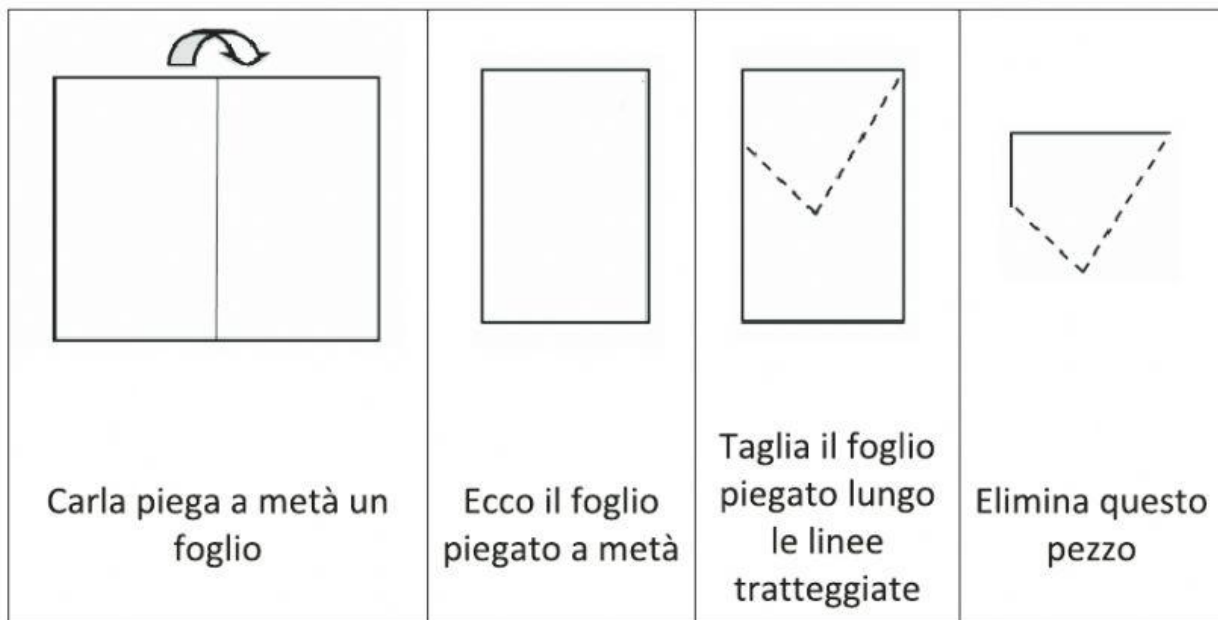
Questi sono i soldi che hanno tre bambini.



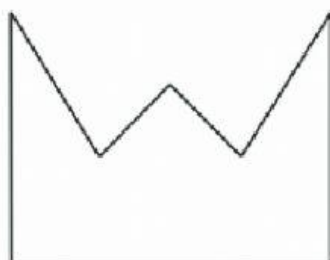
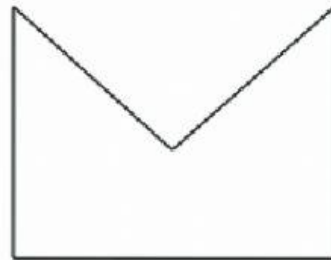
Chi potrà acquistare tre tavolette di cioccolata?

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

D19.



Carla riapre il foglio. Come lo vede?

A. B. C.

D20. Osserva.

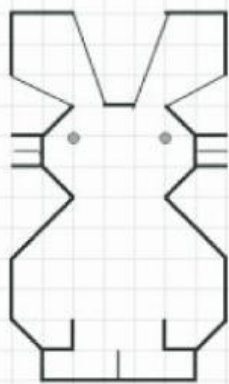


Figura 1

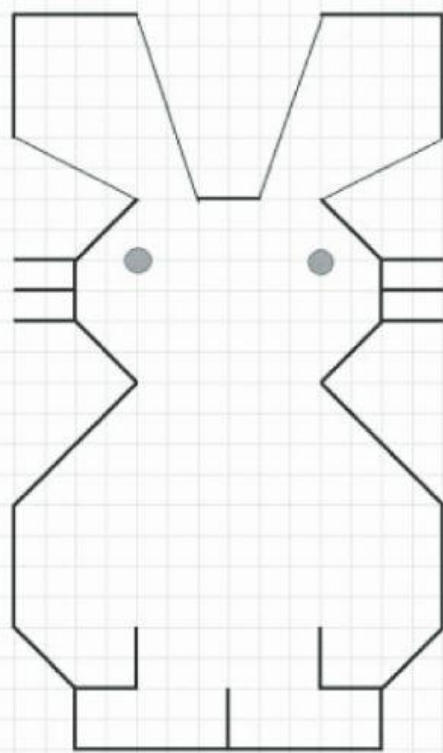
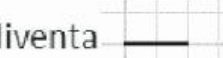
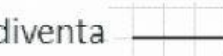


Figura 2

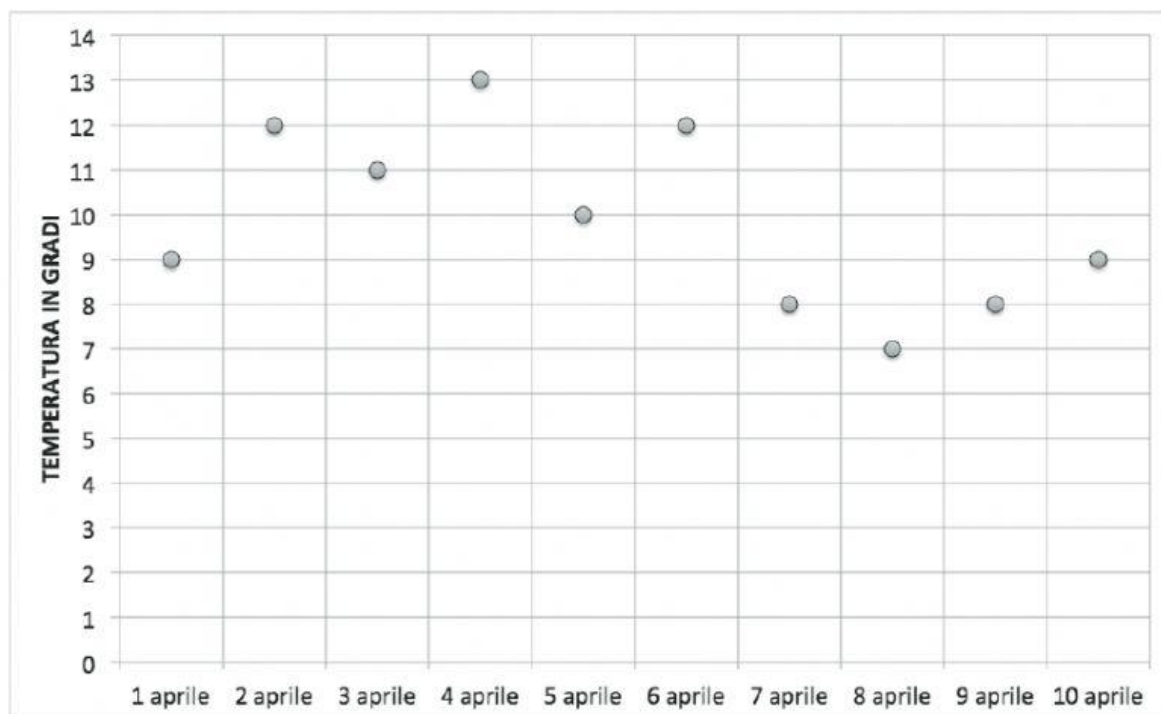
Per ottenere la Figura 2 è stata ingrandita la Figura 1.
Quale regola è stata seguita?

A. Ogni  diventa 

B. Ogni  diventa 

C. Ogni  diventa 

D21. Nel grafico sono registrate le temperature misurate nel cortile della scuola alle 8 del mattino dei primi 10 giorni di aprile.



a. Qual è la temperatura registrata l'8 aprile?

Risposta: gradi

b. In quali giorni la temperatura era di 12 gradi?

Risposta: e aprile