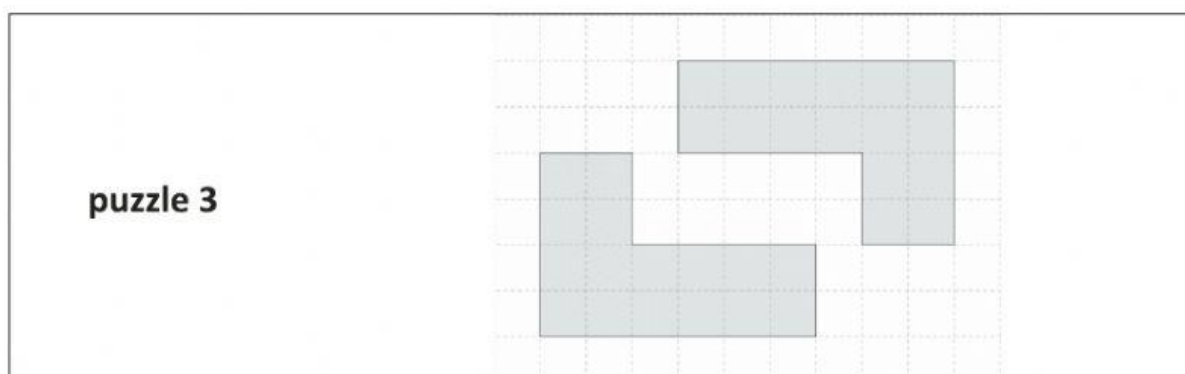
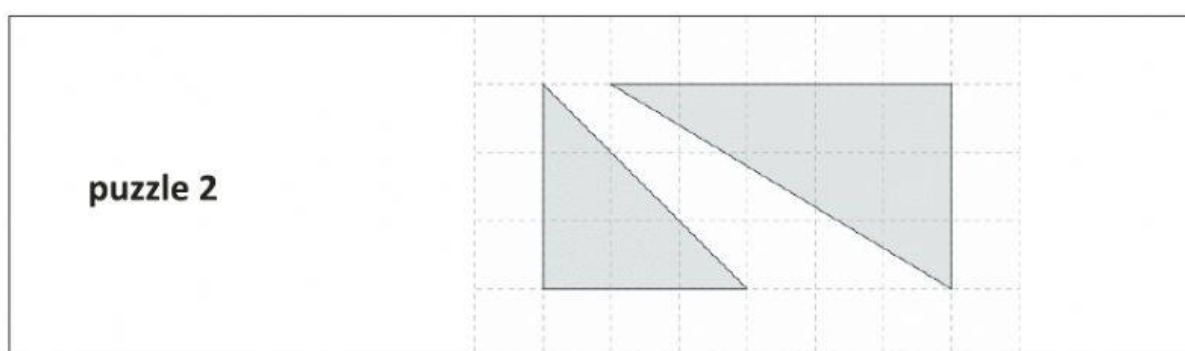
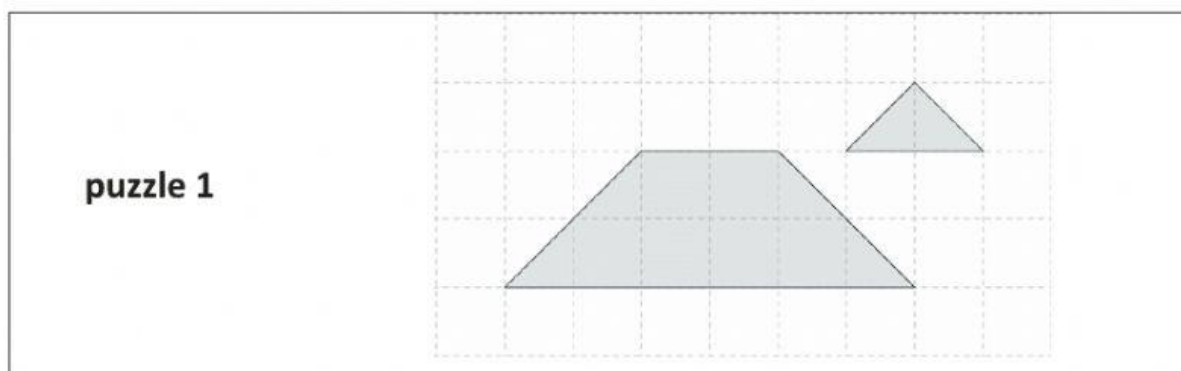


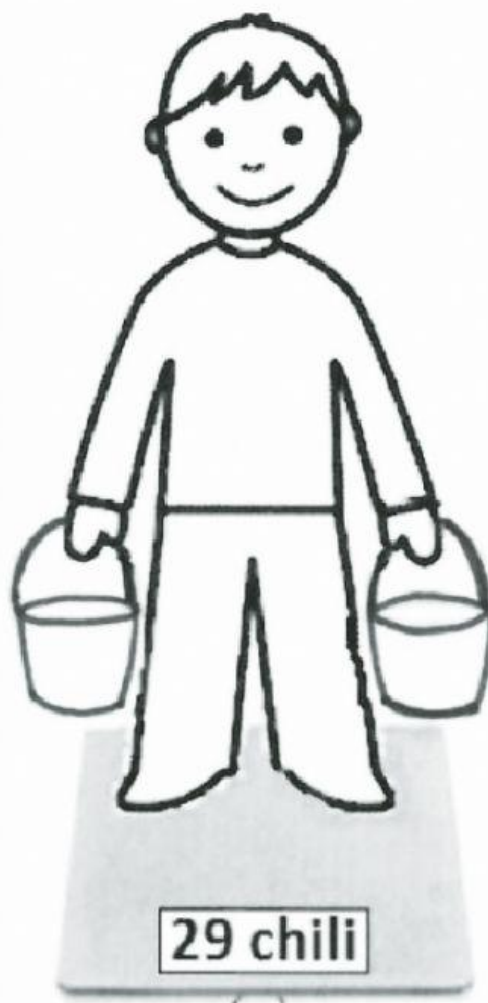
D11. Fabio ha a disposizione questi tre puzzle, ognuno fatto da due pezzi.



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.

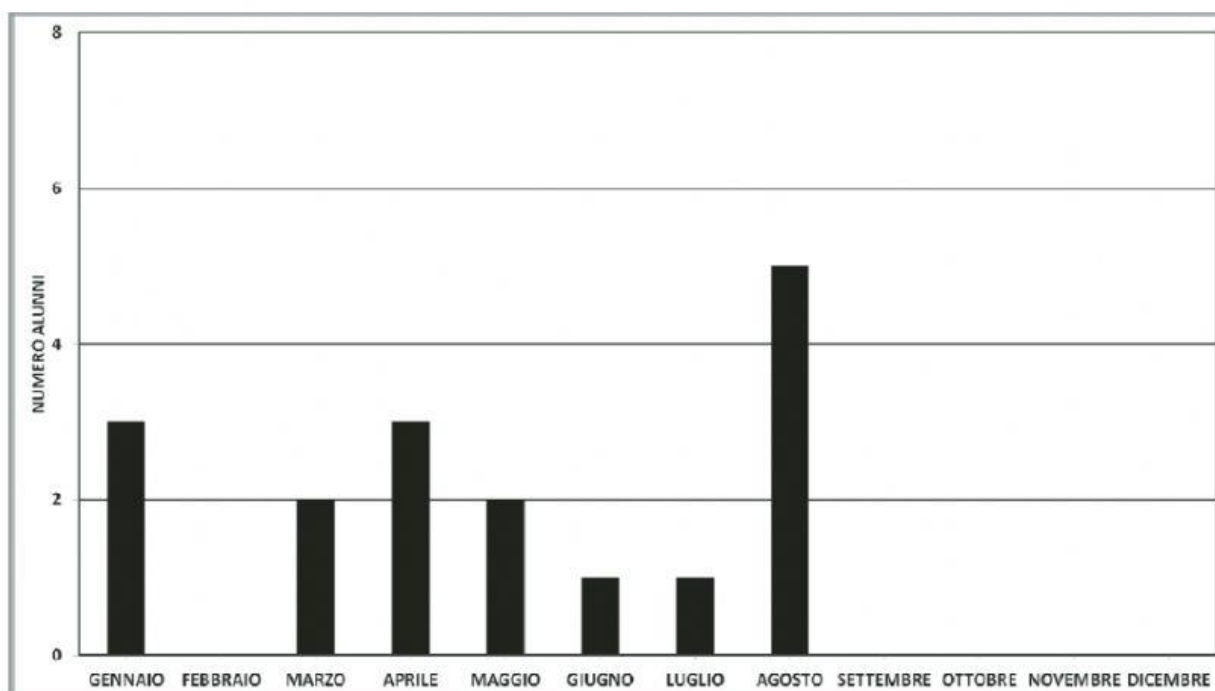
I due secchielli hanno lo stesso peso.

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.



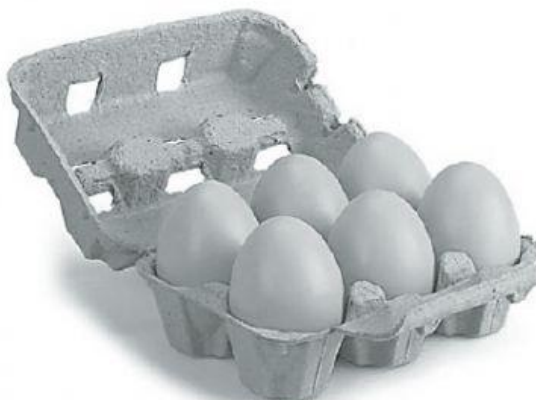
Questi sono i compleanni che mancano. Completa il grafico.

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.



GIULIA



CHIARA

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.




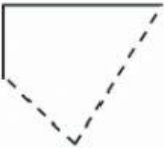
Questi sono i soldi che hanno tre bambini.

 Lorenzo	
 Gigi	
 Andrea	

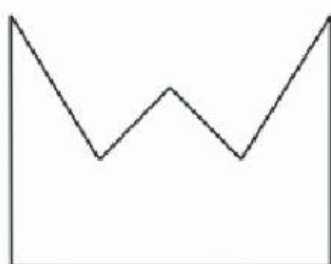
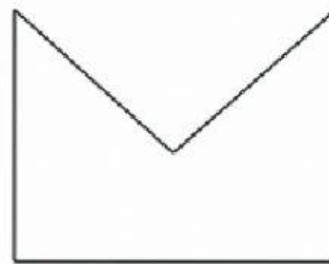
Chi potrà acquistare tre tavolette di cioccolata?

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

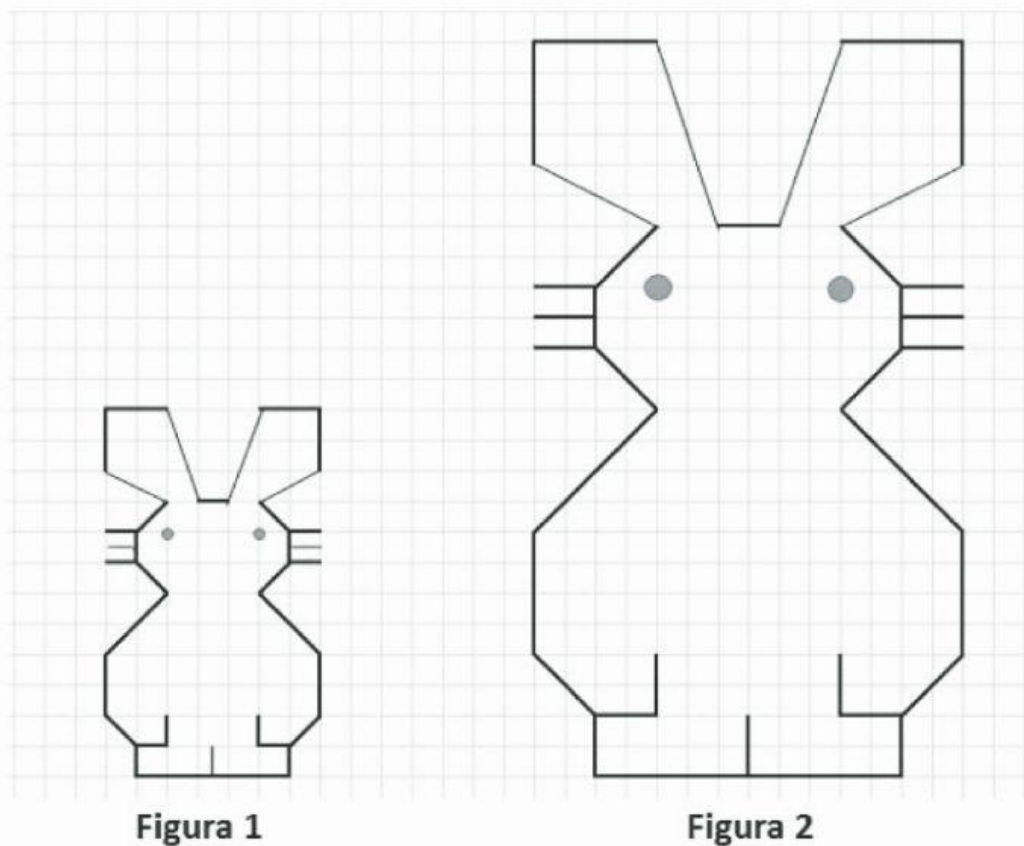
D19.

 <p>Carla piega a metà un foglio</p>	 <p>Ecco il foglio piegato a metà</p>	 <p>Taglia il foglio piegato lungo le linee tratteggiate</p>	 <p>Elimina questo pezzo</p>
---	--	--	---

Carla riapre il foglio. Come lo vede?

A. ☐B. ☐C. ☐

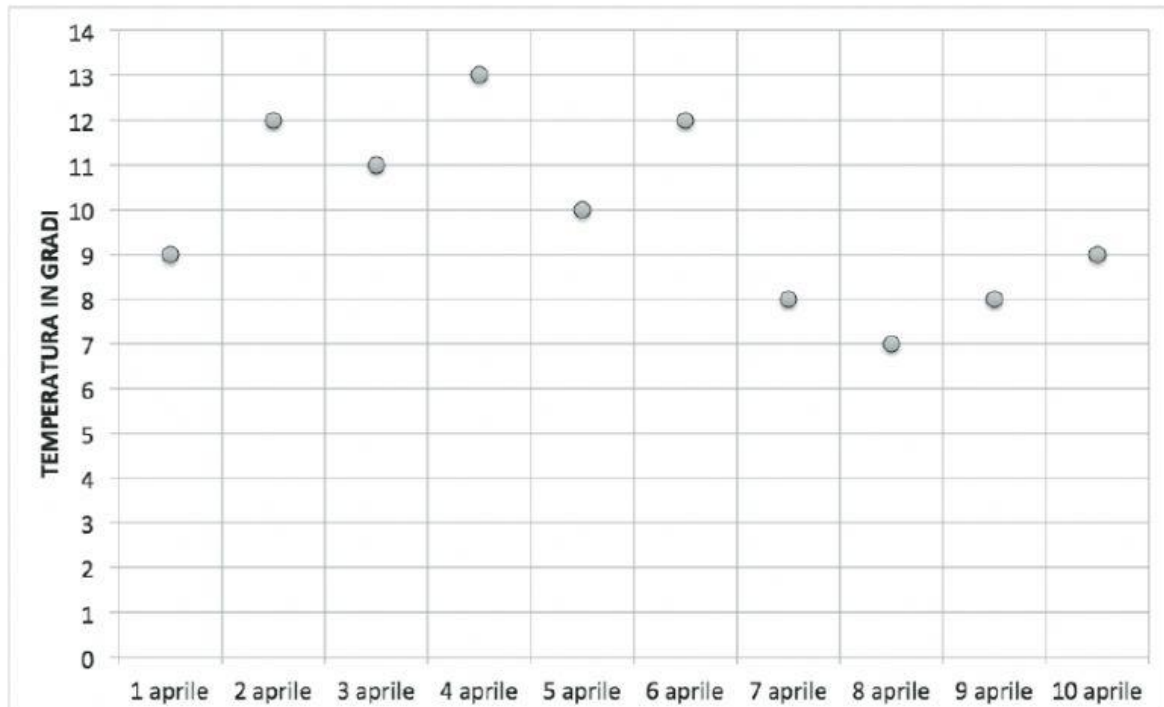
D20. Osserva.



**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