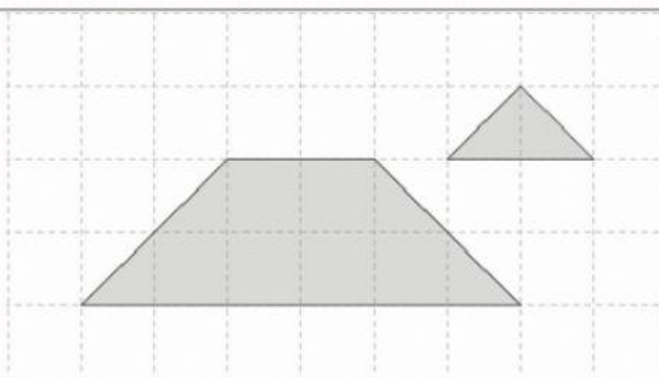
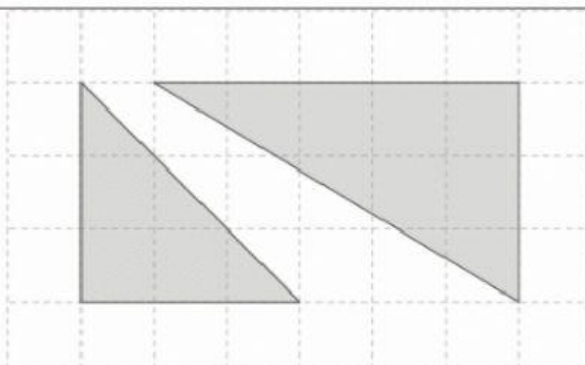


D11. Fabio ha a disposizione questi tre puzzle, ognuno fatto da due pezzi.

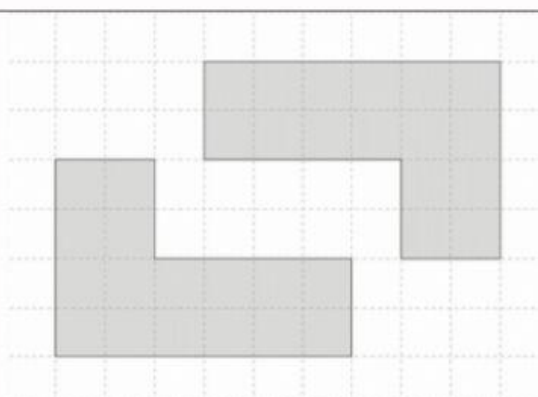
puzzle 1



puzzle 2



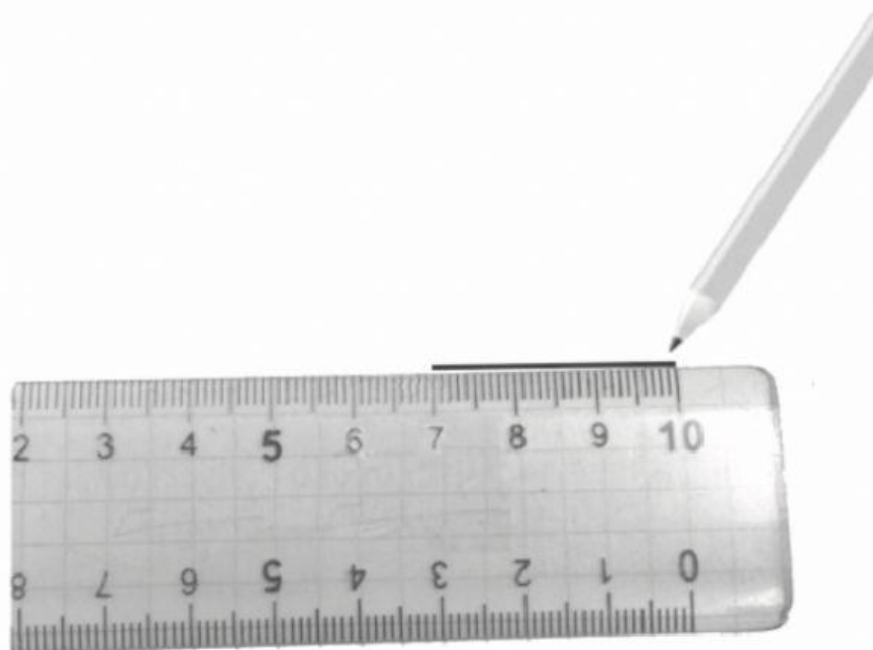
puzzle 3



Con quale puzzle costruisce un rettangolo?

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

D22. Osserva.



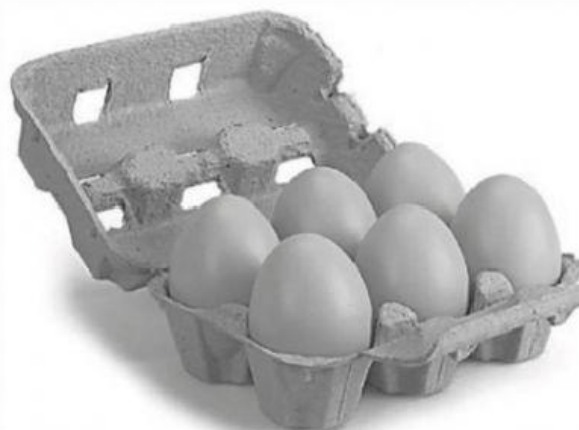
Quanti centimetri è lunga la linea disegnata sopra al righello?

- A. ☐ 10
- B. ☐ 4
- C. ☐ 3

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?



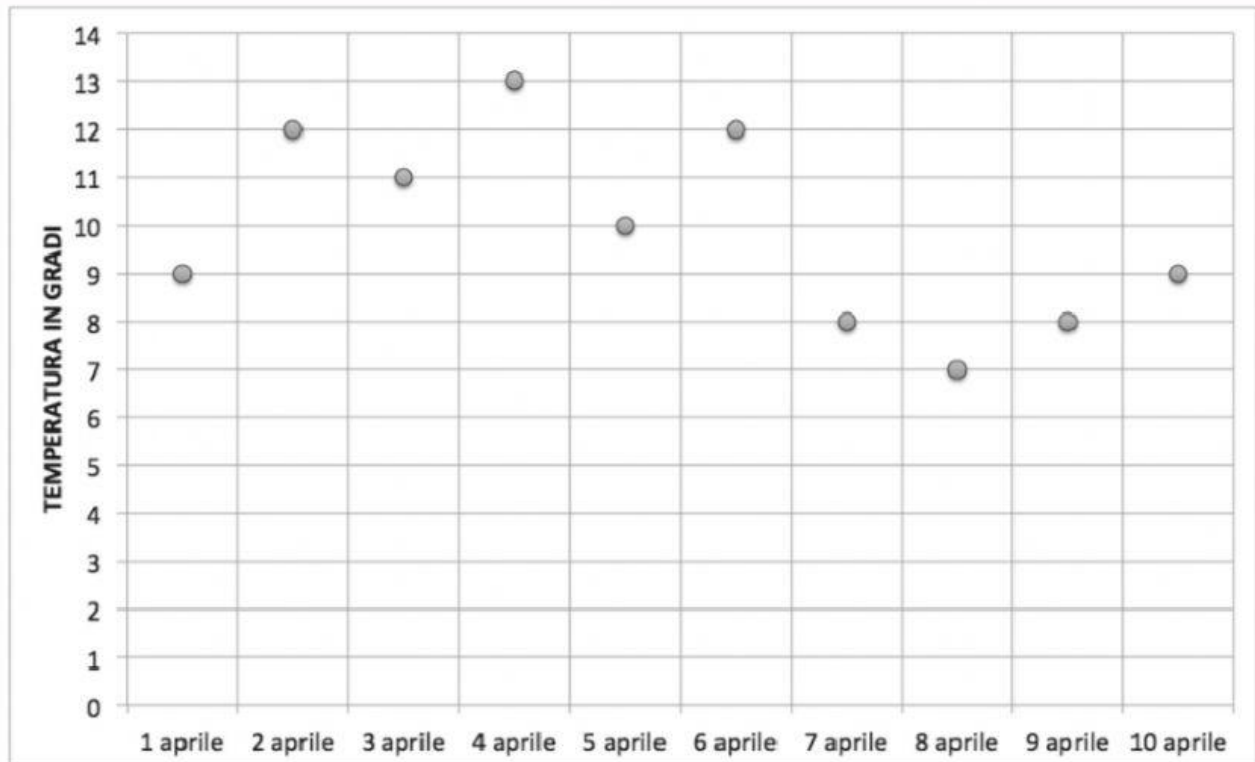
Risposta: confezioni

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

61 **49** **54**



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

D18. Una tavoletta di cioccolata costa quattro euro.

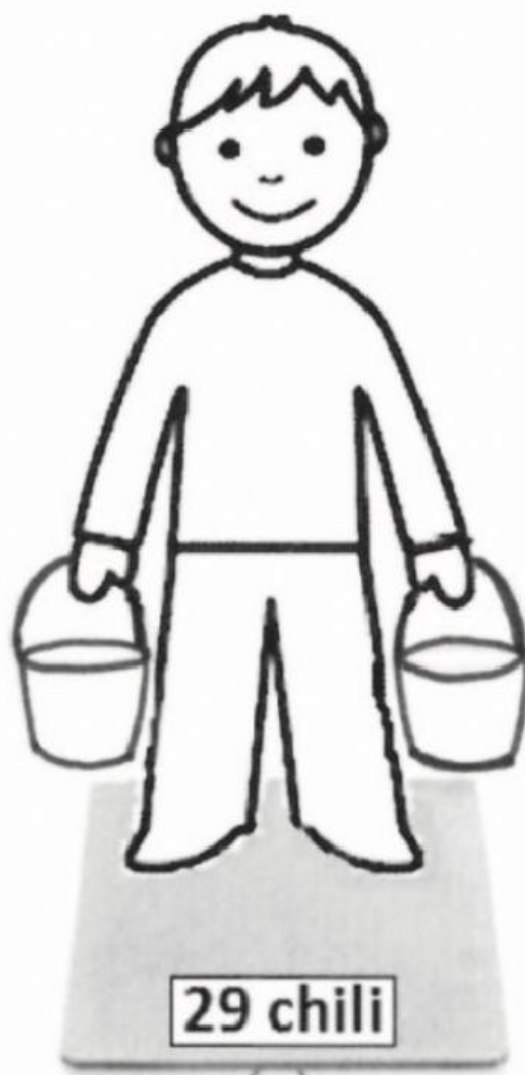
Questi sono i soldi che hanno tre bambini.

| | |
|--|--|
|  Lorenzo |  |
|  Gigi |  |
|  Andrea |  |

Chi potrà acquistare tre tavolette di cioccolata?

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

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

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