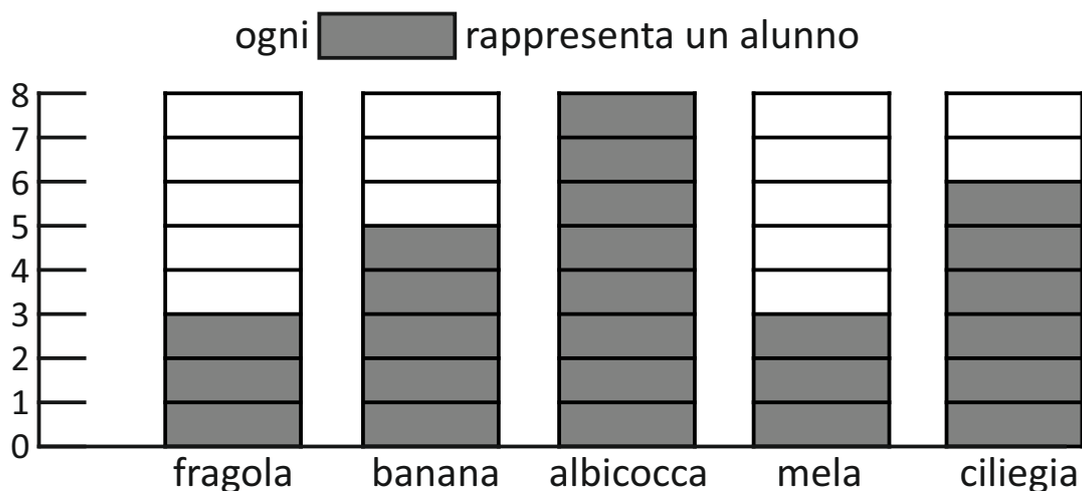


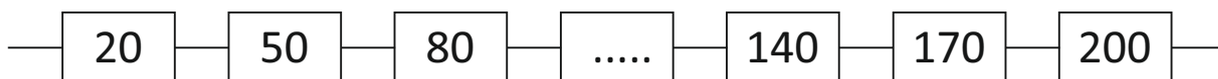
1. Il grafico rappresenta i dati raccolti dagli alunni di una classe per scoprire quale sia il frutto preferito tra fragola, banana, albicocca, mela e ciliegia.



Dal grafico si possono ricavare le seguenti informazioni?

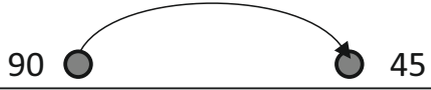
	Sì	No
A. Gli alunni che hanno partecipato all'indagine sono 25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. Il frutto più scelto, cioè la moda, è l'albicocca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. I frutti meno scelti sono la fragola e la mela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Il frutto più costoso è la ciliegia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Quale numero manca alla seguente successione di numeri?

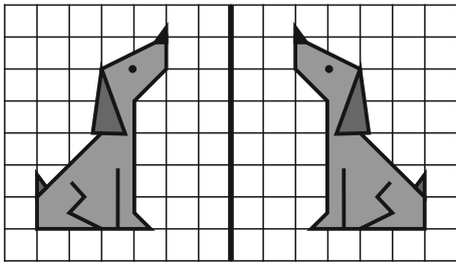


- A. 100       B. 110       C. 120       D.130

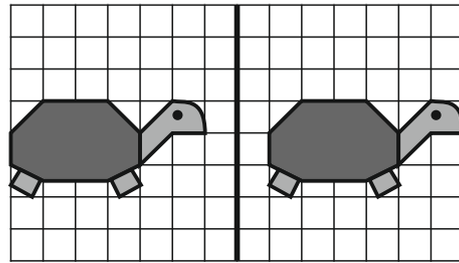
3. La freccia dice: «è il doppio di». Indica se la relazione è vera o falsa.

	Sì	No
A. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

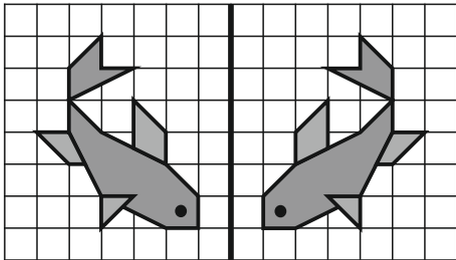
4. Le seguenti figure sono simmetriche rispetto all'asse di simmetria?



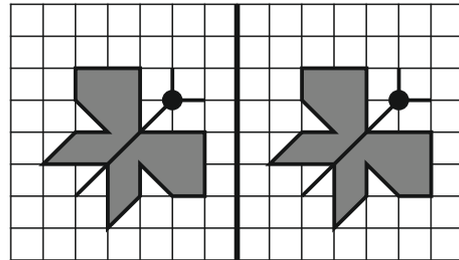
A  
 Sì  
 No



B  
 Sì  
 No



C  
 Sì  
 No



D  
 Sì  
 No

5. Indica se ogni confronto è vero o falso.

	Sì	No
A. $7\ 549 > 7\ 579$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. $902 < 920$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. $04 = 4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. $7\ 999 > 8\ 000$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. A quale numero si riferisce la seguente scomposizione?

$$9\ 000 + 500 + 7$$

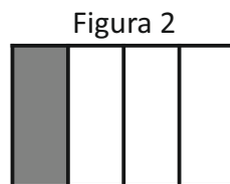
A. 9 057

B. 90 507

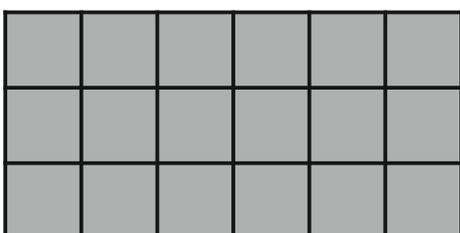
C. 9 507

D. 9 570

7. In quale figura la parte colorata in grigio è rappresentata dalla frazione  $\frac{1}{4}$  ?



8. Qual è l'area del rettangolo in  ?



A. 15

B. 18

C. 3

D. 6

9. A quale numero si riferisce la seguente scomposizione?

5 907

- A.  $5\ 000 + 90 + 7$
- B.  $5\ 000 + 900 + 7$
- C.  $5\ 000 + 900 + 70$
- D.  $5\ 000 + 700 + 9$

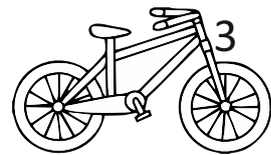
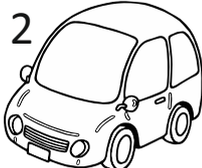
10. Completa le equivalenze.

3 000 cm = ..... m

260 g = .....hg

2 500 ml = ..... l

11. Scrivi il numero del mezzo di trasporto che va inserito nella regione con il punto interrogativo.



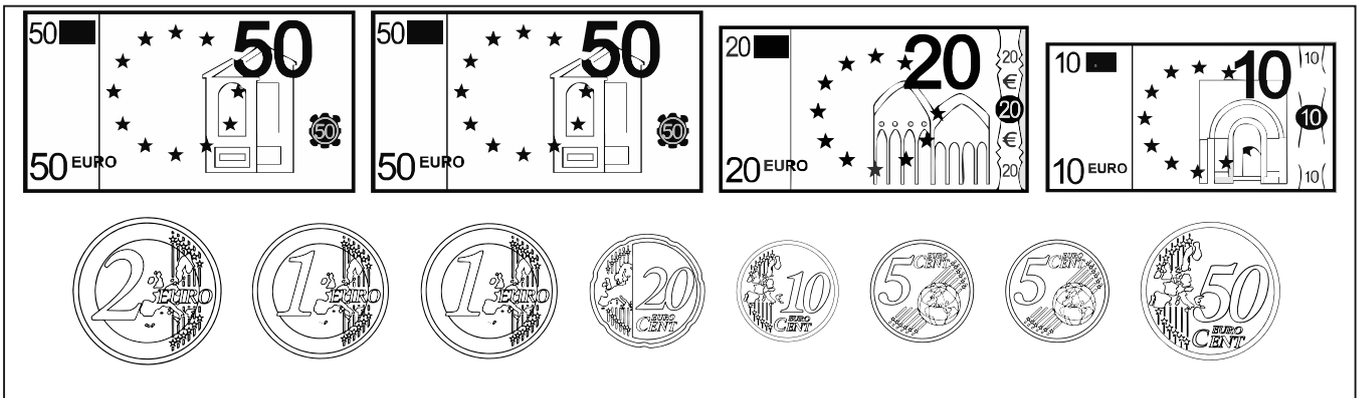
è terrestre

non è terrestre

ha il motore      non ha il motore

	?

12. Qual è il valore totale delle banconote e delle monete riprodotte qui sotto?



Totale = € .....

13. Oggi è lunedì. Tra 14 giorni che giorno sarà?

- A. Domenica
- B. Lunedì
- C. Martedì
- D. Mercoledì

14. Osserva ogni figura e indica se la frase che la descrive è vera o falsa.

		Sì	No
A.	È una linea curva aperta. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.	È una linea spezzata aperta. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C.	È una linea curva chiusa. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.	È una linea spezzata chiusa. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Quale segno manca nel quadratino per completare l'operazione?

$397 \square 397 = 1$
-----------------------

A. +

B. -

C. x

D. :

16. Indica se ogni confronto è vero o falso.

	Sì	No
A. $6,8 < 6$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. $3 > 3,5$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. $8 > 7,9$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. $6,00 = 6$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Quale segno manca nel quadratino per completare l'operazione?

$8\ 000 \square 1 = 7\ 999$
-----------------------------

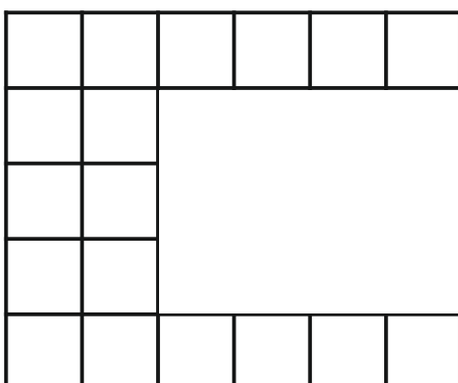
A. +

B. -

C. x

D. :

18. Qual è il perimetro del poligono in centimetri?



- A. 12
- B. 18
- C. 28
- D. 30

19. Quale figura rappresenta un angolo retto?

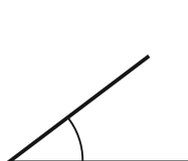


Figura 1

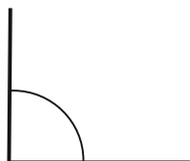


Figura 2

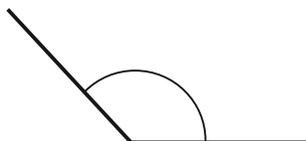


Figura 3

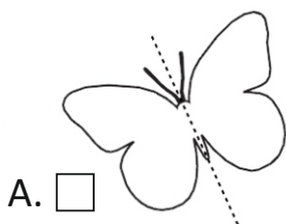


Figura 4

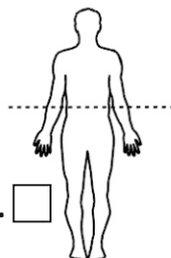
20. Qual è l'operazione che ti fa calcolare il prodotto di 25 e 4?

- A.  $25 + 4$
- B.  $25 - 4$
- C.  $25 \times 4$
- D.  $25 : 4$

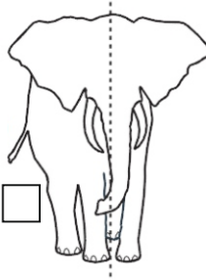
21. In quale dei seguenti disegni la retta tratteggiata è un asse di simmetria?



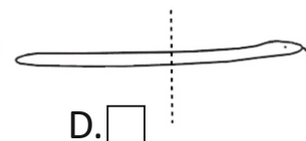
A.



B.



C.



D.

22. Qual è l'operazione che ti fa calcolare  $\frac{1}{3}$  di 30?

- A.  $30 + 3$
- B.  $30 - 3$
- C.  $30 \times 3$
- D.  $30 : 3$

23. 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?

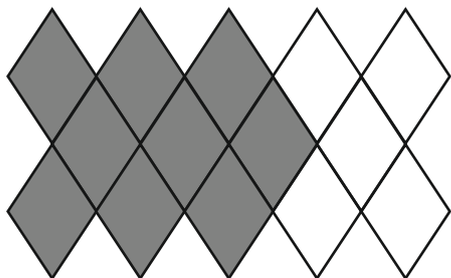
- A. 10 anni
- B. 20 anni
- C. 30 anni
- D. 40 anni

24. 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?

La nonna deve comprare ..... confezioni .



25. A che frazione corrisponde la parte colorata?



- A.   $\frac{14}{9}$   
B.   $\frac{9}{14}$   
C.   $\frac{5}{14}$   
D.   $\frac{1}{2}$

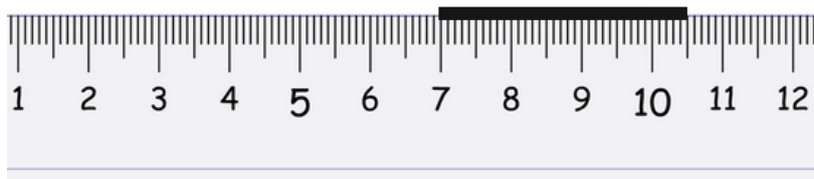
26. Per risolvere un problema Marco ha indicato questa operazione:

$$96 : 6 = 16$$

Quale dei seguenti problemi doveva risolvere Marco?

- A.  Un giornalista dispone 96 pacchetti di figurine in 8 mucchietti. Quanti pacchetti mette in ogni mucchio?
- B.  6 amici escono a mangiare la pizza. Alla fine uno di loro paga il conto di € 96,00. Poi si dividono la spesa. Quanto ha pagato ognuno di loro?
- C.  Giovanni ha risparmiato € 6 alla settimana per comprarsi un CD della sua musica preferita. Quanti euro ha dopo 16 settimane?
- D.  Matteo riceve € 50 dalla nonna e 46 dalla mamma per pagare l'abbonamento a 16 numeri del suo giornalino preferito. Quanto costa ogni giornalino?

27. Quanti centimetri è lunga la linea nera?



- A. 3 cm  
 B. 3,5 cm  
 C. 4 cm  
 D. 4,5 cm

28. Osserva i sacchetti: in ogni sacchetto piccolo ci sono due mele e una pera. In ogni sacchetto grande ci sono cinque mele e tre pere. Quante mele e quante pere ci sono in tutto nei sacchetti?



Nei sacchetti ci sono ..... mele e ..... pere.