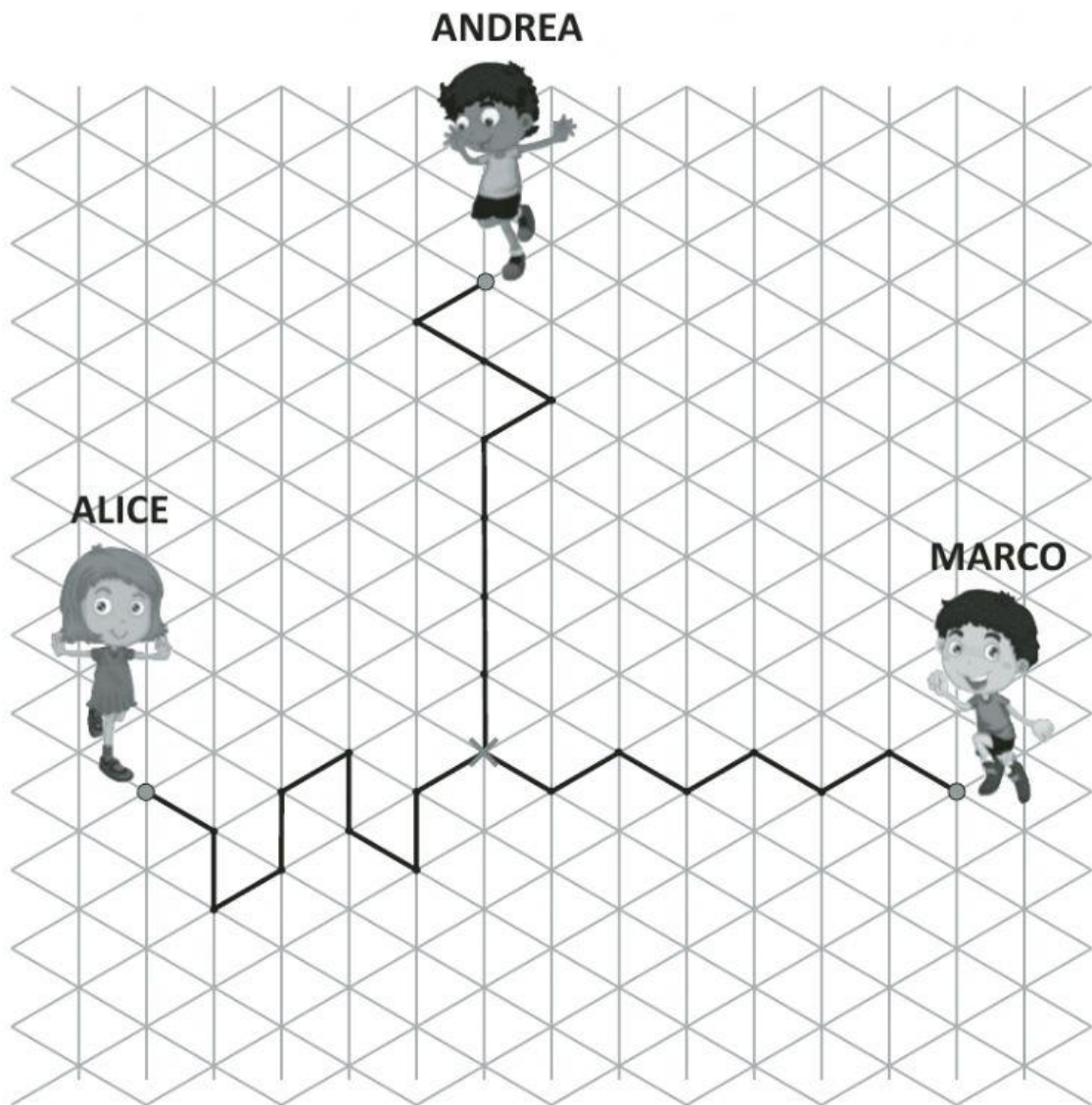


D13. Alice, Marco e Andrea giocano alla caccia al tesoro.

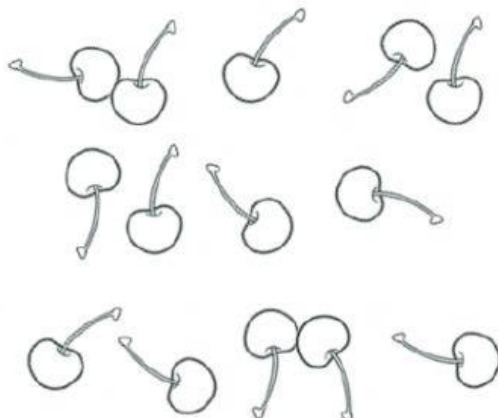


Chi fa il percorso più lungo per arrivare al tesoro (indicato con una X)?

- A.  Alice
- B.  Marco
- C.  Andrea

**D14. Francesca ha queste ciliegie.**

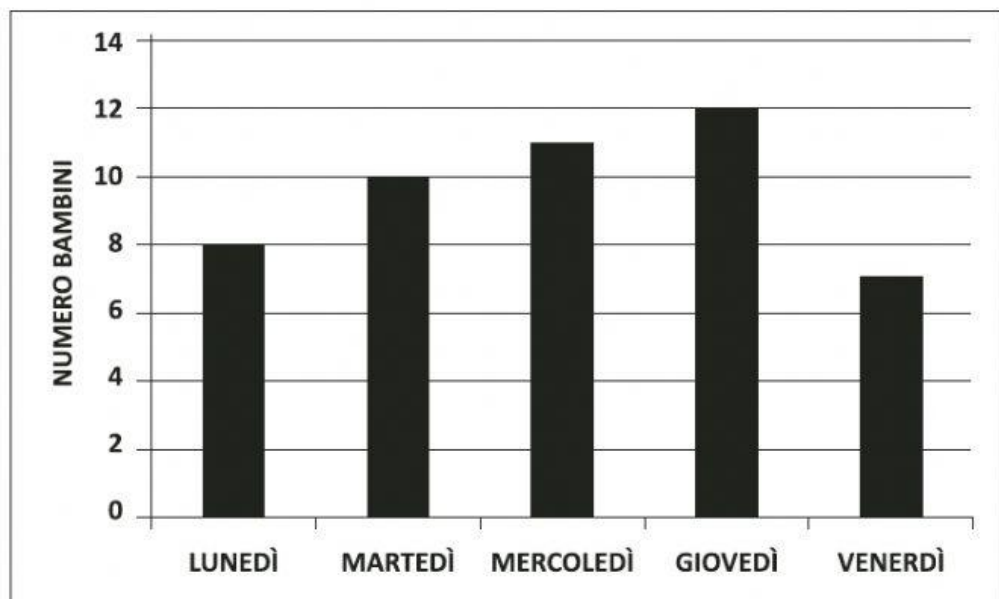
**Vuole dare quattro ciliegie a ciascuno dei suoi tre amici.**



**Quante ciliegie restano a Francesca?**

**Risposta:** ..... ciliegie

**D15. Osserva questo grafico che mostra il numero di bambini che hanno mangiato alla mensa in una settimana.**



**Quanti bambini in più hanno mangiato alla mensa giovedì rispetto a martedì?**

**Risposta:** .....

D16. Osserva le seguenti operazioni.

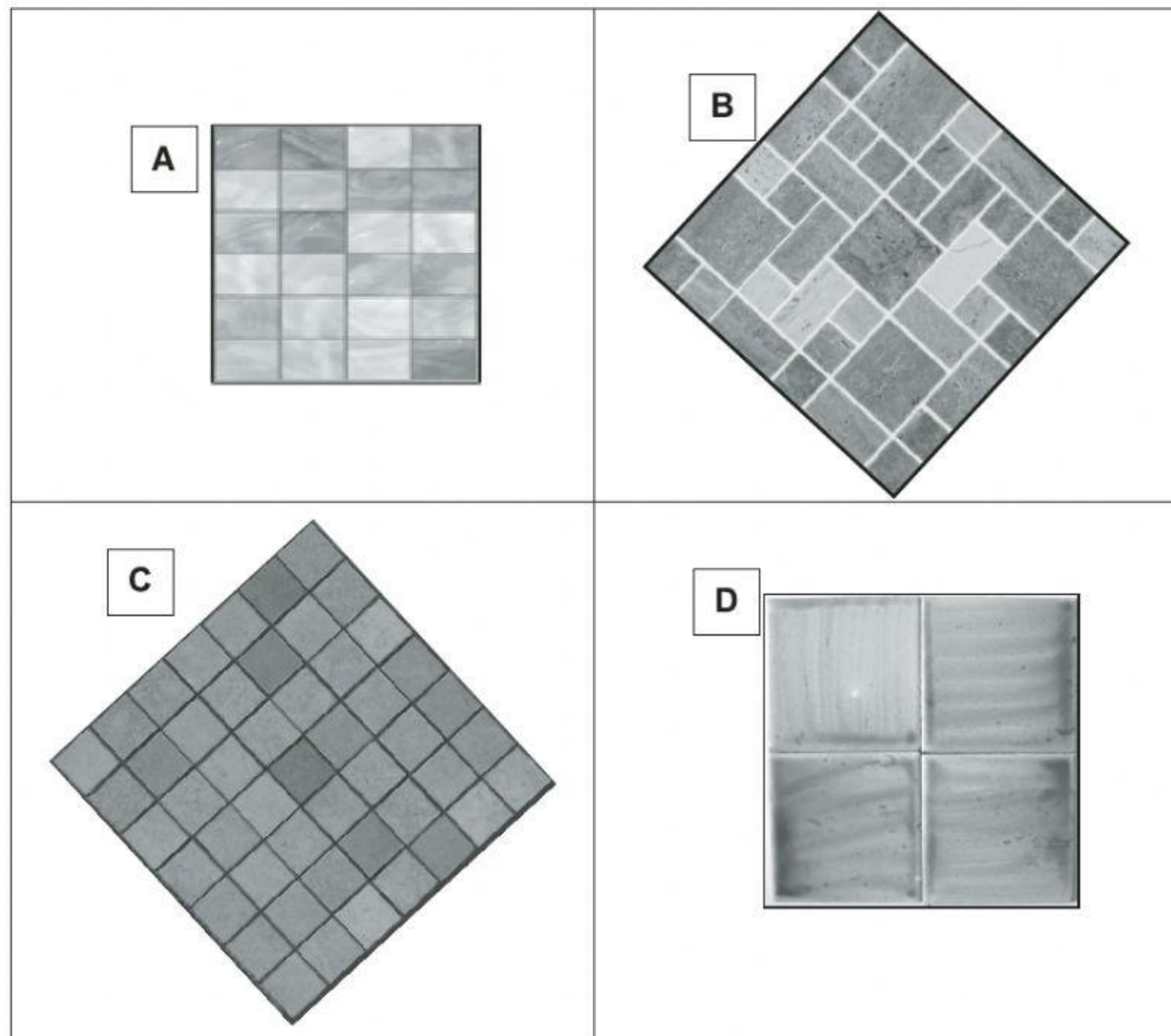
$$\begin{array}{rcl} \blacksquare & + & \bullet = 10 \\ \blacksquare & - & \bullet = 2 \end{array}$$

Il  $\blacksquare$  corrisponde a un numero e il  $\bullet$  corrisponde a un altro numero.

Quali sono questi due numeri?

- A.  $\square$   $\blacksquare$  corrisponde a 5 e  $\bullet$  corrisponde a 3
- B.  $\square$   $\blacksquare$  corrisponde a 8 e  $\bullet$  corrisponde a 2
- C.  $\square$   $\blacksquare$  corrisponde a 6 e  $\bullet$  corrisponde a 4

**D17. Marta vuole fare una decorazione in cucina usando solo piastrelle di forma quadrata. Per decidere, Marta guarda questi tipi di decorazione.**



**Quali decorazioni sono formate solo da piastrelle di forma quadrata?**

- A.  Solo la decorazione D
- B.  Le decorazioni C e D
- C.  Le decorazioni A e B

**D18. Rita ha fatto questa sottrazione:**

$$\begin{array}{r}
 76 \quad - \\
 52 \quad = \\
 \hline
 24
 \end{array}$$

**Quale di queste addizioni le permette di verificare che il risultato è corretto?**

- A.   $24 + 76$
- B.   $52 + 76$
- C.   $24 + 52$

**D19. In una classe seconda alcuni bambini sono rimasti assenti nell'ultima settimana di febbraio perché hanno avuto l'influenza.**

LUNEDÌ	5 assenti
MARTEDÌ	nessun assente
MERCOLEDÌ	2 assenti
GIOVEDÌ	3 assenti
VENERDÌ	1 assente

**Andrea, Bruno e Carlo rappresentano questa situazione in tre modi diversi.**

**Uno di loro ha sbagliato.**

**CONTINUA ALLA PAGINA A FIANCO**

**ANDREA**

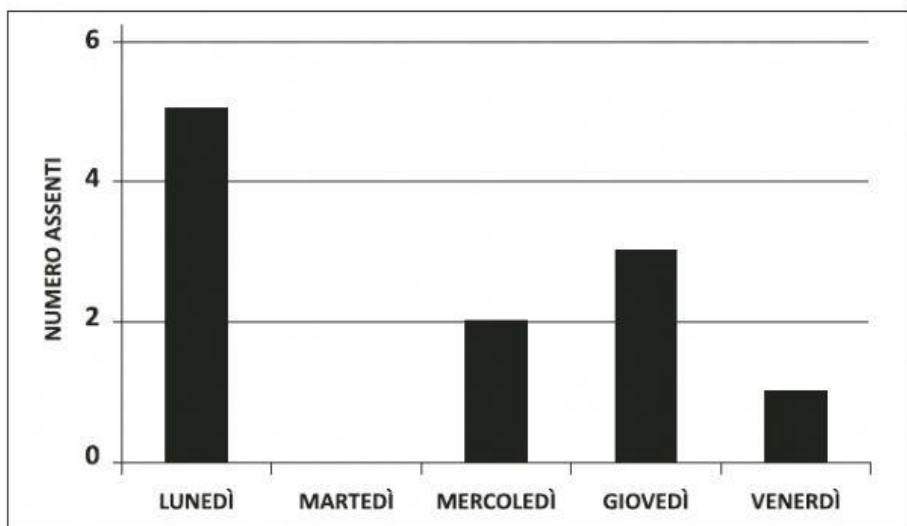
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
:(		:(	:(	:(
:(		:(	:(	
:(			:(	
:(				
:(				

:( rappresenta un bambino assente

**BRUNO**

LUNEDÌ	X	X	X	X	X
MARTEDÌ					
MERCOLEDÌ	X	X	X		
GIOVEDÌ	X	X			
VENERDÌ	X				

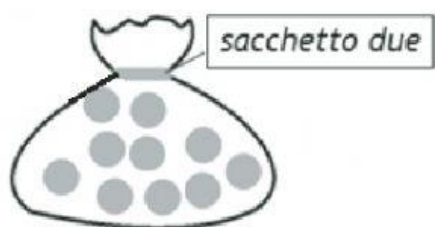
X rappresenta un bambino assente

**CARLO**

Chi ha sbagliato?

- A.  Andrea
- B.  Bruno
- C.  Carlo

D20. Simone ha le sue biglie in due sacchetti.



Simone vuole avere lo stesso numero di biglie nei due sacchetti.  
Quante biglie deve spostare dal *sacchetto due* al *sacchetto uno*?

Deve spostare ..... biglie

**D21. La penna che vedi in figura è lunga circa come 3 tappi.**



**Ogni tappo è lungo circa come 4 puntine.**



**Quante puntine è lunga la penna?**

**Risposta:** ..... puntine

**D22. Osserva.**

$$84 < \boxed{\quad} < 97$$

**È corretto scrivere nella casella uno di questi tre numeri. Quale?**

- A.  76
- B.  92
- C.  99

**D23. Scrivi nelle caselle vuote i numeri che mancano.**

