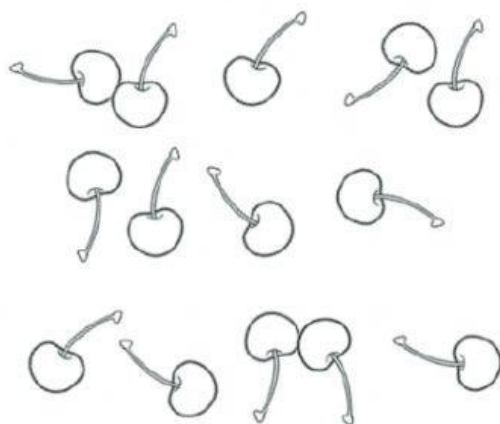


D14. Francesca ha queste ciliegie.

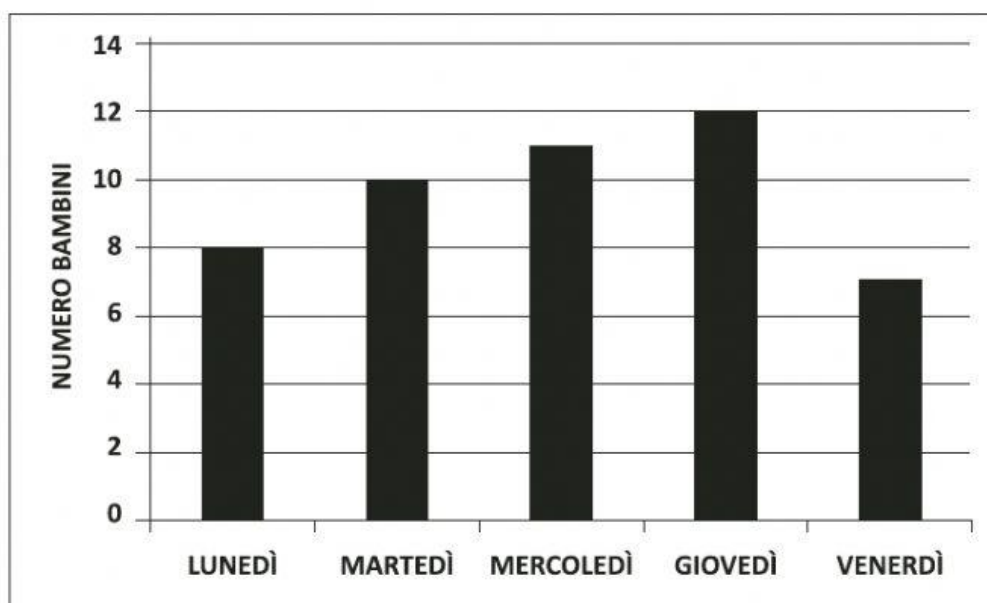
Vuole dare quattro ciliegie a ciascuno dei suoi tre amici.



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.

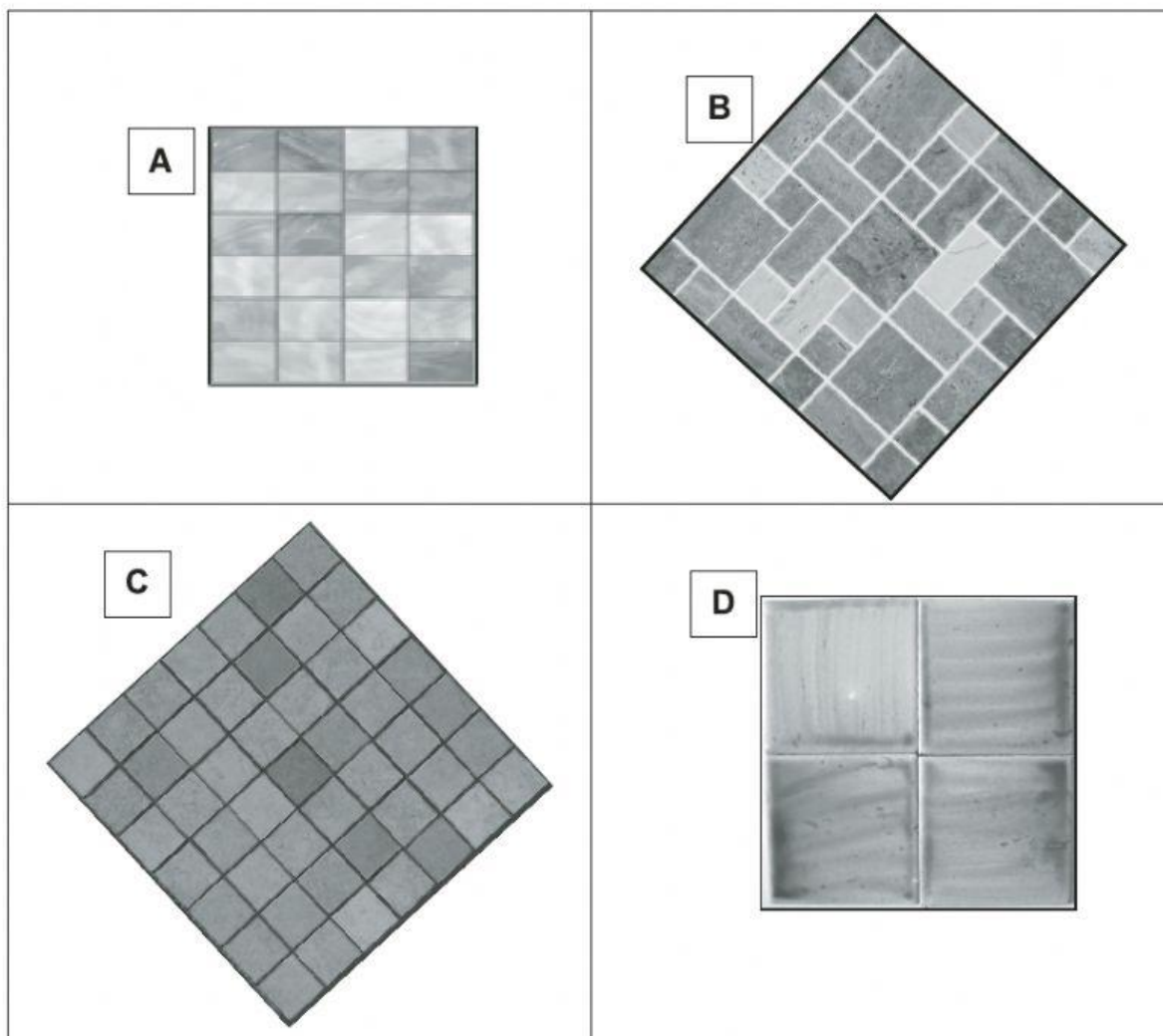
■	+	●	=	10
■	-	●	=	2

Il ■ corrisponde a un numero e il ● corrisponde a un altro numero.

Quali sono questi due numeri?

- A. ☐ ■ corrisponde a 5 e ● corrisponde a 3
- B. ☐ ■ corrisponde a 8 e ● corrisponde a 2
- C. ☐ ■ corrisponde a 6 e ● 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
				
				
				
				
				

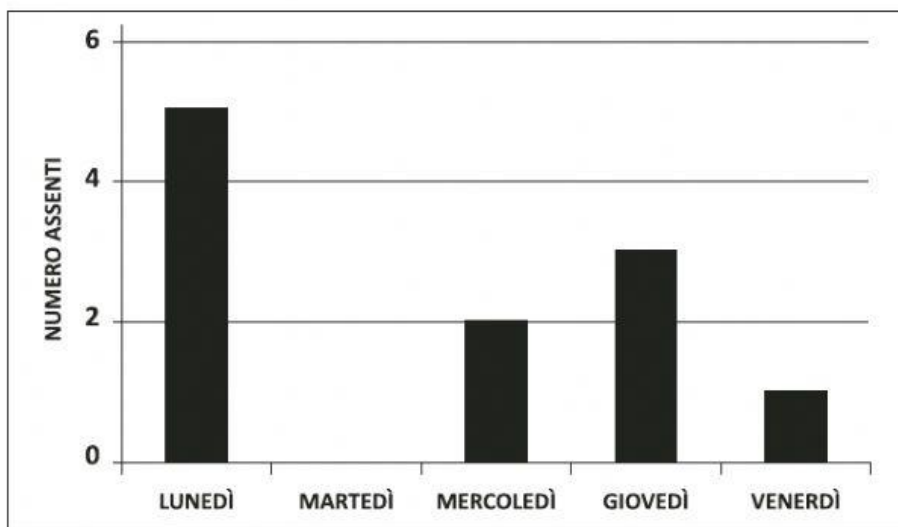


rappresenta un bambino assente

BRUNO

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

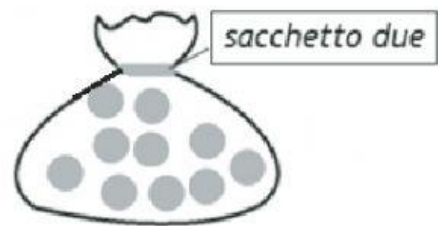
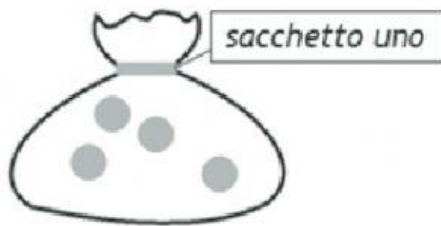
X rappresenta un bambino assente

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.

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

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.

