

Allenamento alla prova INVALSI 1

1. Chi tra Anna, Barbara e Chiara ha fatto il calcolo giusto?

A. Anna



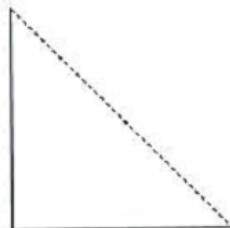
B. Barbara



C. Chiara

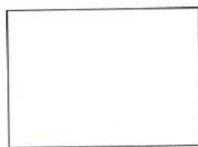


2. Elena ha preso un foglio e lo ha piegato in due seguendo la linea tratteggiata. Questo è ciò che ottiene:



Che forma aveva inizialmente il foglio che Elena ha piegato?

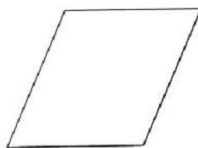
A.



B.



C.



3. Questa tabella rappresenta le assenze fatte in una settimana di scuola da quattro bambini.

	Anna	Sara	Marco	Dario
Lunedì	X			X
Martedì	X			
Mercoledì	X	X		
Giovedì	X			X
Venerdì	X	X	X	

a. Chi ha fatto meno assenze durante la settimana?

\_\_\_\_\_

b. In quale giorno ci sono state più assenze?

\_\_\_\_\_

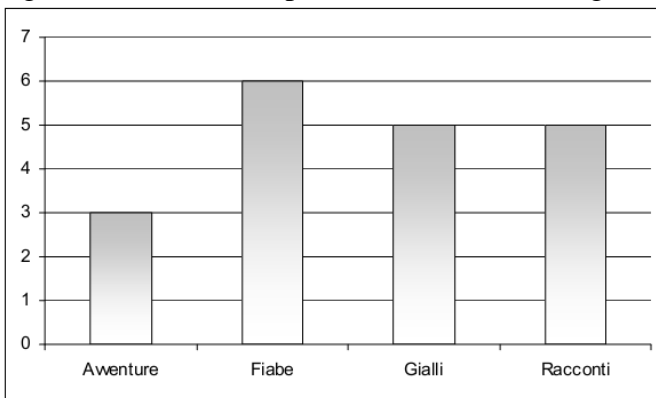
4. Quale numero corrisponde a 4 decine e 15 unità?

- A. 45
- B. 55
- C. 415

5. Cristina riempie d'acqua una bottiglia, un bicchiere e un secchio, poi mette in ordine i tre recipienti da quello che contiene più acqua a quello che ne contiene di meno. In che ordine li ha messi?

- A. Bottiglia, bicchiere, secchio
- B. Bicchiere, bottiglia, secchio
- C. Secchio, bottiglia, bicchiere

6. Gli alunni della 2<sup>a</sup> D la scorsa settimana hanno preso in prestito dei libri dalla biblioteca. Il grafico mostra che tipo di libri hanno scelto gli alunni.



Qual è il tipo di libri preferito dai bambini?

- A. Avventure
- B. Fiabe
- C. Racconti

7. Quale delle seguenti operazioni dà lo stesso risultato di  $15 + 25$ ?

- A.  $20 + 20$
- B.  $15 + 15$
- C.  $60 - 25$

8. Daniele ha tre mazzetti di 20 figurine ciascuno. Nicola ha 60 figurine. Quante figurine deve comprare Nicola per avere lo stesso numero di figurine che ha Daniele?

- A. Trenta
- B. Dieci
- C. Nessuna

9. Giovanni compra 2 scatole di matite come nella figura. Poi, però, perde 3 matite. Quante matite gli restano?

- A. 9
- B. 15
- C. 3



10. Trova il numero che è nascosto dalla macchia:

$$\star + 18 = 48$$

- A. 10
- B. 20
- C. 30