



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca



Istituto Nazionale per la valutazione  
del sistema educativo di istruzione e di formazione

## Rilevazione degli apprendimenti

Anno Scolastico 2004 – 2005

# PROVA DI MATEMATICA

*Scuola Primaria*

**Classe Seconda**

Codici

Scuola: .....

Classe: .....

Studente: .....

Spazio per l'etichetta autoadesiva



11201

1. Nel parcheggio della stazione ci sono 6 automobili. Con quale operazione puoi calcolare quante ruote ci sono in tutto?

A.  $6 + 4$

B.  $6 + 6 + 6 + 6$

C.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

---

2. Carlo pensa un numero, ci aggiunge 15 e trova 21. Quale numero ha pensato?

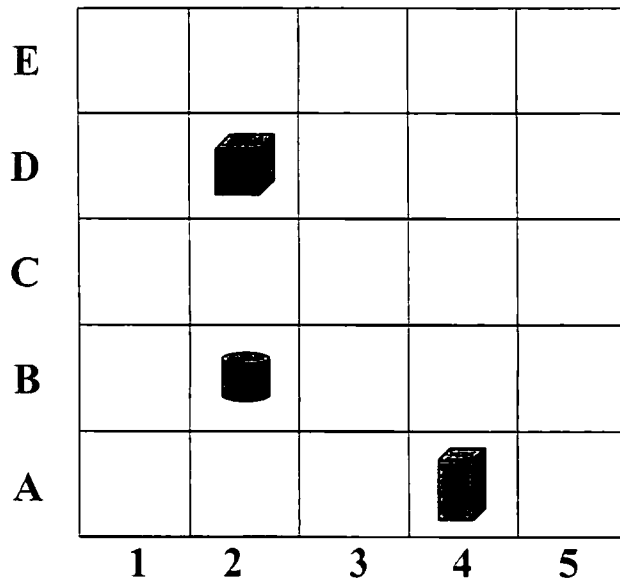
A. 6

B. 16

C. 36



3. In quale casella si trova il cubo?



- A. 2, B
- B. 4, A
- C. 2, D

---

4. Giorgio ha 42 figurine. Daniela ne ha 28. Quante figurine mancano a Daniela per averne quante Giorgio?

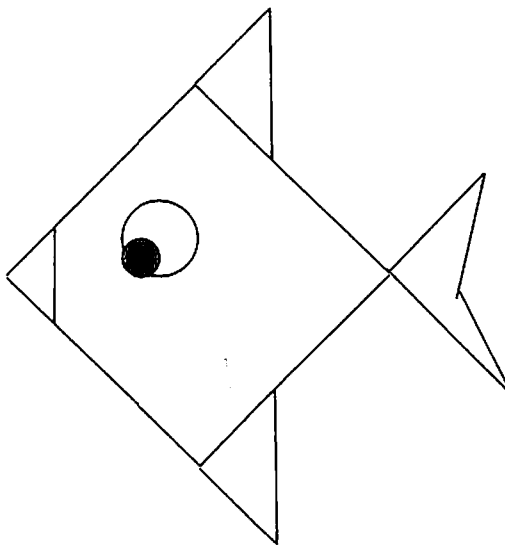
- A. 14
- B. 24
- C. 70



5. Mario ha 24 figurine e ne regala la metà al suo amico Piero.  
Quante figurine Mario dà a Piero?

- A. 8
  - B. 10
  - C. 12
- 

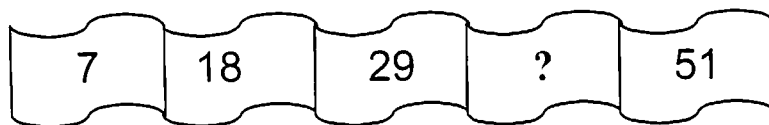
6. Quanti triangoli vedi nel pesce?



- A. 3
- B. 4
- C. 5



7. Osserva la striscia di numeri.



Quale numero manca?

- A. 39
  - B. 40
  - C. 41
- 

8. Quale tra le seguenti frasi è FALSA?

- A. Dieci è maggiore di dieci.
- B. Diciotto è maggiore di otto.
- C. Dodici è minore di ventuno.



9. Quale numero corrisponde a 4 decine?

A. 4

B. 14

C. 40

---

10. Maria pensa un numero, ci toglie 12 e trova 35. Quale numero ha pensato?

A. 47

B. 33

C. 23

---

11. Quale tra le operazioni seguenti ha lo stesso risultato dell'addizione  $14 + 14$  ?




A.  $15 + 11$

B.  $30 - 2$

C.  $18 + 12$



12. Quale figura si trova nella casella 5, C ?

E					
D					
C					
B					
A					
	1	2	3	4	5

- A. Triangolo.
- B. Quadrato.
- C. Rettangolo.

13. Quale numero corrisponde a 2 decine e 18 unità?

- A. 38
- B. 208
- C. 218



14. Marco gioca con gli amici e vince 5 figurine. Ora ne ha in tutto 14. Quante figurine possedeva prima di giocare?

A. 19

B. 10

C. 9

---

15. Quale segno manca nell'operazione seguente?

$$26 \ ? \ 9 = 17$$

A. +

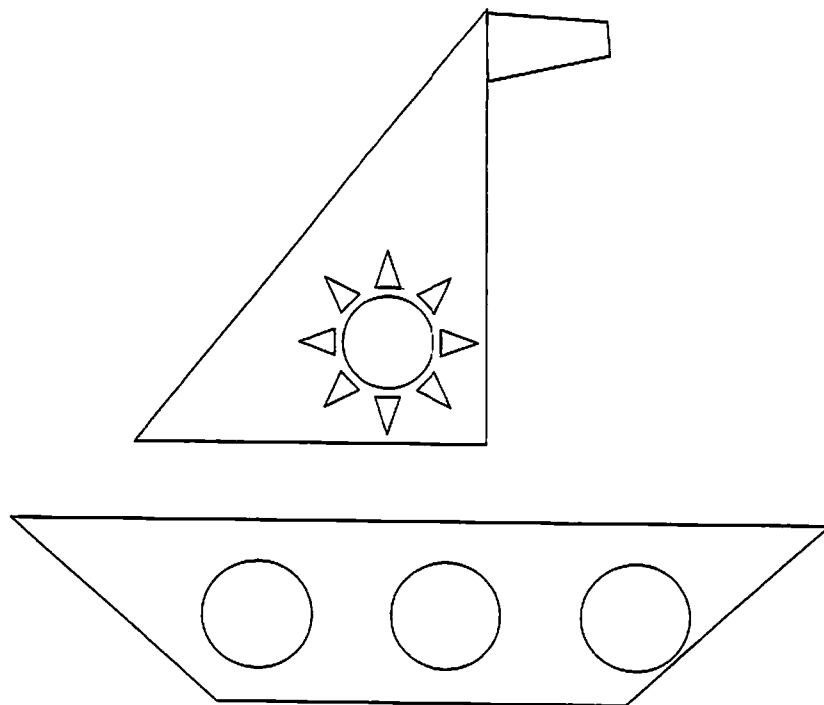
B. -

C. ×





16. Quanti triangoli vedi nel disegno della barchetta?



A. 8

B. 9

C. 10