



# **Rilevazione degli apprendimenti**

Anno Scolastico 2004 – 2005

**PROVA DI MATEMATICA**

*Scuola Primaria*

**Classe Seconda**






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?

<b>E</b>					
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

- 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

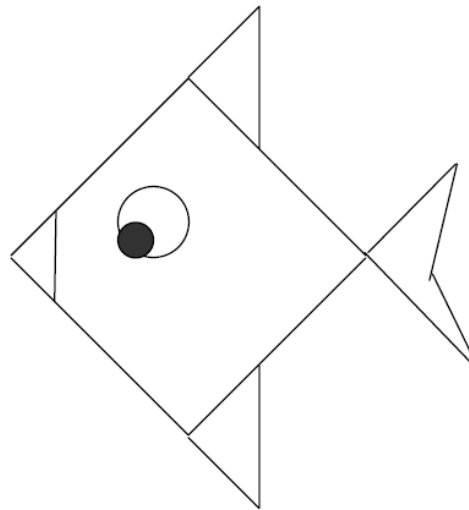
5. Mario ha 24 figurine e ne regala la metà al suo amico Piero.  
Quante figurine Mario dà a Piero?

A. 8

B. 10

C. 12

6. Quanti triangoli vedi nel pesce?

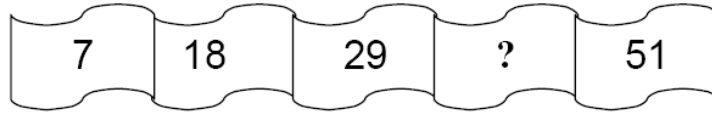


A. 3

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 ?

<b>E</b>					
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

- 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?

$$26 \ ? \ 9 = 17$$

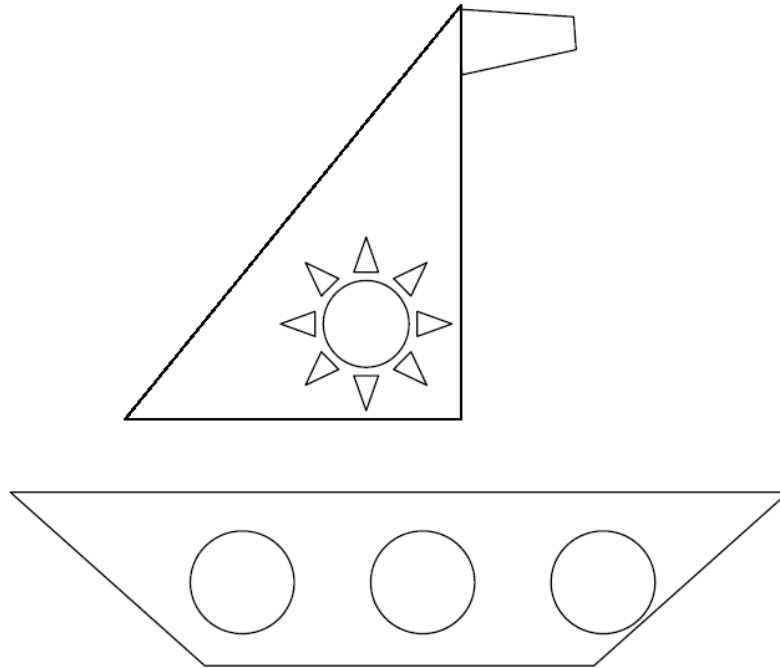
A. +

B. -

C. ×



16. Quanti triangoli vedi nel disegno della barchetta?



- A. 8
- B. 9
- C. 10