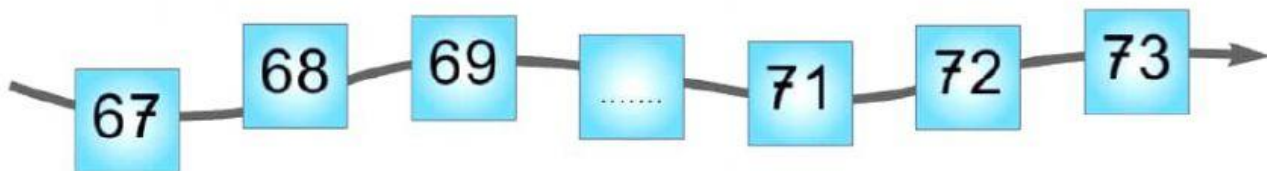


NUMERI

1. Quale numero manca alla seguente successione di numeri?

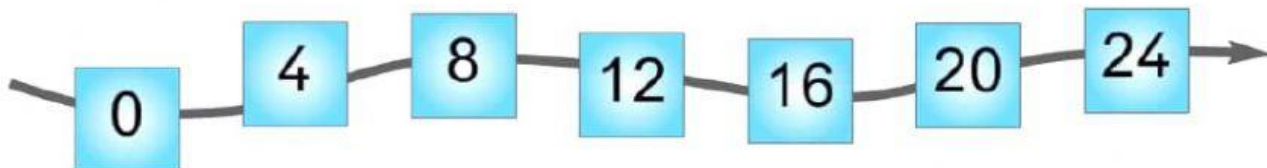


- A. 74
- B. 70
- C. 66

2. Quale numero corrisponde a 4 decine?

- A. 04
- B. 4
- C. 40

3. Osserva la seguente successione di numeri.



Qual è la regola per passare da un numero al successivo?

- A. + 4
- B. + 3
- C. + 1

4. In una gara di corsa Matteo è arrivato secondo e Luca è arrivato quinto.
Quanti bambini sono arrivati dopo Matteo e prima di Luca?

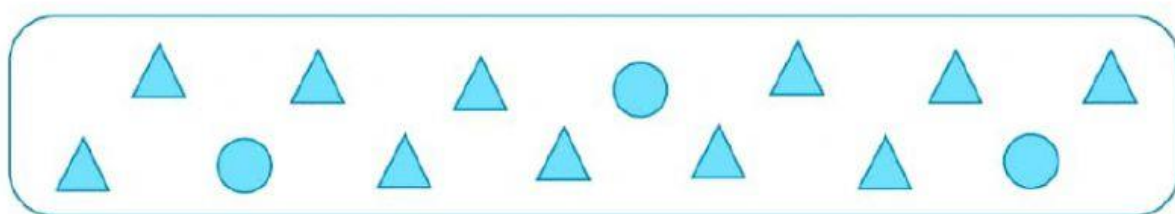
Risposta:

5. Osserva quanto valgono i seguenti gettoni.

$$\triangle \longrightarrow 1 \text{ unità}$$

$$\circ \longrightarrow 5 \text{ unità}$$

Quanto vale questo gruppo di gettoni?



- A. 14
 - B. 26
 - C. 25
-

6. Quale numero corrisponde a 5 decine e 7 unità?

- A. 50
- B. 75
- C. 57

7. In quale gruppo i numeri sono stati scritti in ordine dal minore al maggiore?

- A. 8 18 28
- B. 28 18 8
- C. 8 28 18

8. Quale tra i seguenti numeri è il minore?

- A. quarantatré
- B. trentuno
- C. diciassette

9. Chi dice la verità?

- A. Francesco



Sei è maggiore di dieci.

- B. Federico



Quindici è minore di sedici.

- C. Arianna



Diciotto è minore di sedici.

10. Quale tra le seguenti frasi è falsa?

- A. Venti è maggiore di venti.
- B. Ventotto è maggiore di otto.
- C. Tredici è minore di trentuno.

11. Dove puoi leggere «50 è maggiore di 30»?

- A. $50 < 30$
- B. $50 = 30$
- C. $50 > 30$

12. In quale riquadro il confronto è esatto?

a 24 < 42

b 24 = 42

c 24 > 42

- A. a
- B. b
- C. c

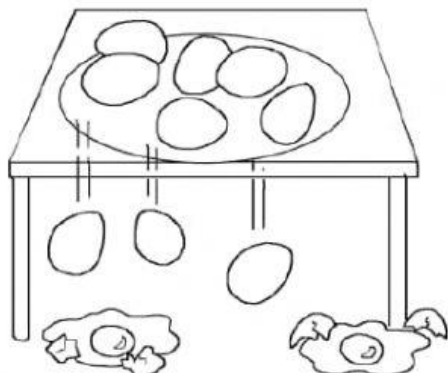
13. Quale dei seguenti confronti è sbagliato?

- A. $78 > 68$
- B. $41 = 14$
- C. $85 < 95$

OBIETTIVO: confrontare i numeri anche usando i simboli $<$, $=$, $>$.

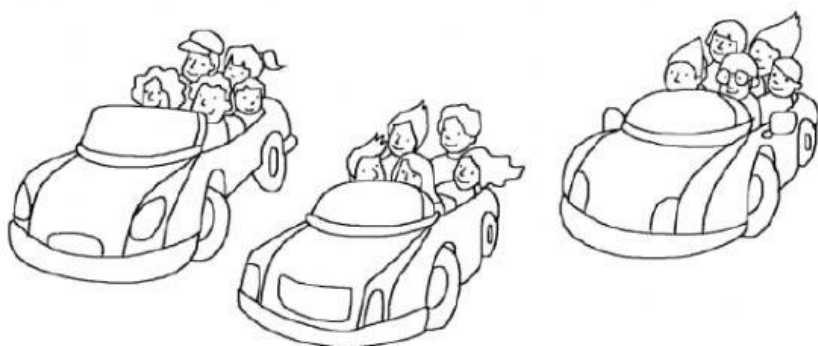
OPERAZIONI

1. Con quale operazione calcoli quante uova sono rimaste nel piatto?



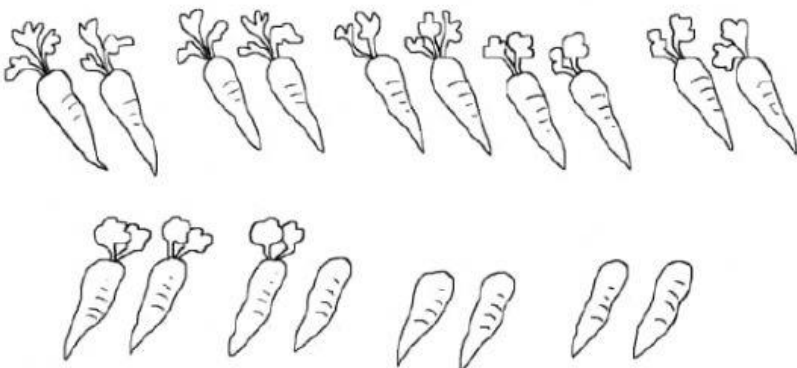
- A. $11 + 5$
B. $6 + 5$
C. $11 - 5$

2. Con quale operazione calcoli quante persone in tutto trasportano le tre automobili?



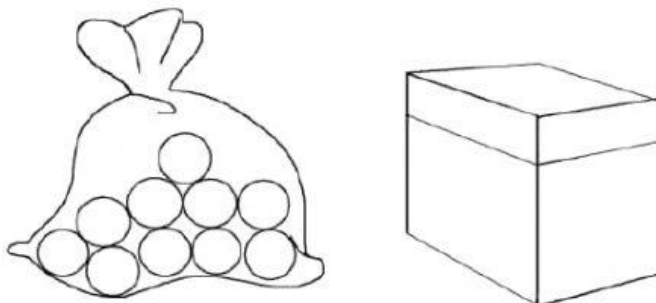
- A. $5 + 3$
B. 5×3
C. $3 + 3 + 3$

3. Con quale operazione calcoli quante sono in tutto le carote?



- A. $13 + 5$
B. $13 - 5$
C. $13 + 13$

4. Mattia ha 21 palline. Mette una parte delle sue palline in un sacchetto trasparente e le altre in una scatola.



Quante palline ci sono nella scatola?

- A. Non si può sapere perché le palline nella scatola non si vedono.
- B. 30 perché $21 + 9 = 30$
- C. 12 perché $21 - 9 = 12$

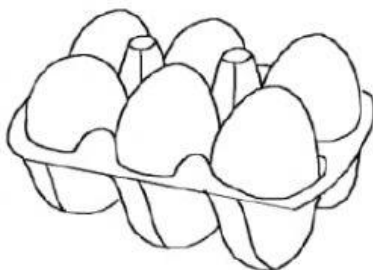
5. Alice aveva 12 euro.

Ha speso 5 euro.

Con quale operazione calcoli quanti euro sono rimasti ad Alice?

- A. $12 + 5$
- B. $12 - 5$
- C. 12×5

6. La mamma per fare una grande frittata per gli amici di Ivo ha usato due di queste confezioni di uova.



- A. 3
- B. 6
- C. 12

Quante uova ha usato in tutto?

7. Alessia pensa un numero, sottrae 8 e ottiene 6.
Chi tra i seguenti bambini ha indovinato il numero pensato da Alessia?

A. Marta



È il numero 68

B. Andrea



È il numero 14

C. Ilaria



È il numero 2

8. Con quale operazione
a 6 aggiungi 5?

A. 6×5

B. $6 + 5$

C. $6 - 5$

9. Marta regala i 20 fiori raccolti
alle sue cugine.
Ne distribuisce 4 a ciascuna.
Con quale operazione calcoli
quante sono le cugine di Marta?

A. 20×4

B. $20 - 4$

C. $20 : 4$

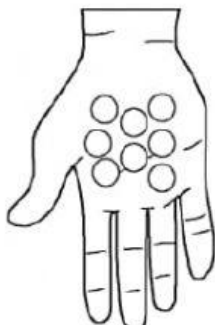
10. Con quale operazione
moltipichi 8 per 4?

A. 8×4

B. $8 + 4$

C. $8 - 4$

- 11.** Cristian ha in tutto 15 palline. Nella mano aperta ha 8 palline.
Quante palline ha nella mano chiusa?



$$15 = 8 + \square$$

- A. 10
B. 7
C. 23

- 12.** Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$\square + 10 = 90$$

- A. 89
B. 70
C. 80

- 13.** Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$7 \times \square = 35$$

- A. 5
B. 6
C. 4

- 14.** Quale operazione è stata eseguita?

$$0 \square 12 = 12$$

- A. moltiplicazione
B. sottrazione
C. addizione

15. Chi ha eseguito il calcolo correttamente?

- A.
-
- Noemi



Diciotto più dodici
è uguale a venti.

- B.
-
- Aurora



Diciotto più dodici
è uguale a trenta.

- C.
-
- Martina



Diciotto più dodici
è uguale a ventisei.

16. Gabriele ha 24 euro. Il suo amico Michele ne ha la metà.

Quanti euro ha Michele?

- A.
-
- 12

- B.
-
- 2

- C.
-
- 14

17. Indica se ciascuna delle seguenti uguaglianze è vera o falsa.

	Vera	Falsa
a. $13 + 40 = 43$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. $25 - 15 = 10$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. $4 \times 7 = 27$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. $40 : 5 = 8$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>