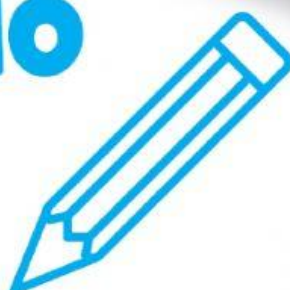


# PROVO ANCH'IO

su modello  
invalsi



# 2

## MATEMATICA

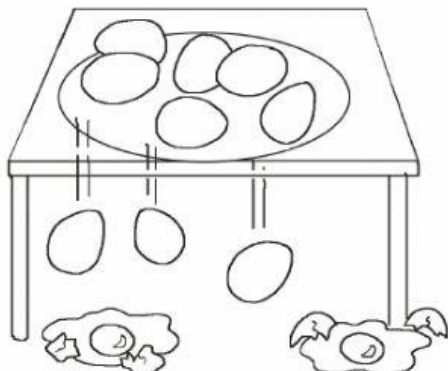
**CONSOLIDARE LE COMPETENZE**

**PROVA 2B: OPERAZIONI**

LIVE **LIVEWORKSHEETS**

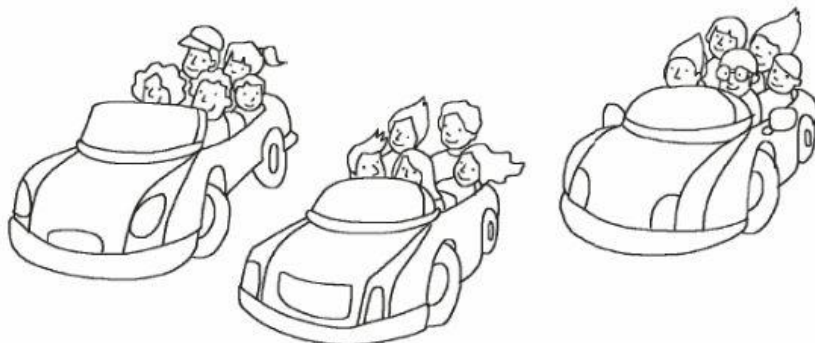
## OPERAZIONI

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



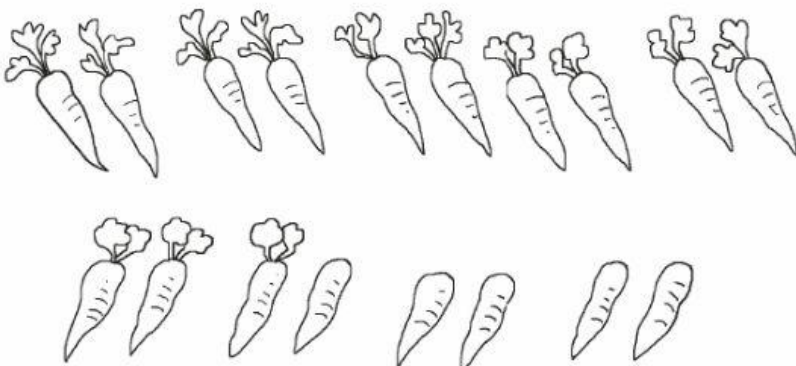
- A.   $11 + 5$   
B.   $6 + 5$   
C.   $11 - 5$

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



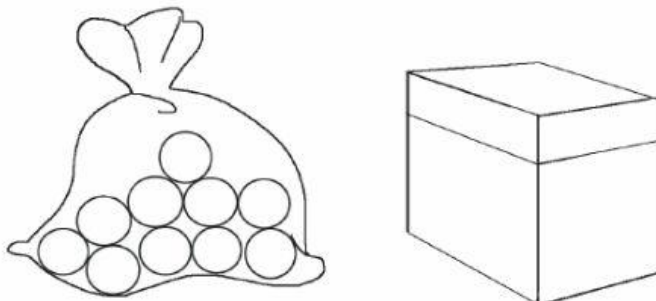
- A.   $5 + 3$   
B.   $5 \times 3$   
C.   $3 + 3 + 3$

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  $21 - 9 = 12$

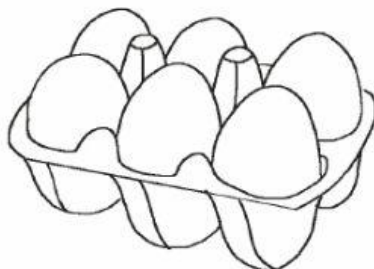
5. Alice aveva 12 euro.

Ha speso 5 euro.

Con quale operazione calcoli quanti euro sono rimasti ad Alice?

- A.   $12 + 5$
- B.   $12 - 5$
- C.   $12 \times 5$

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



Quante uova ha usato in tutto?

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

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.   $6 \times 5$

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.   $20 \times 4$

B.   $20 - 4$

C.   $20 : 4$

10. Con quale operazione moltiplicheri 8 per 4?

A.   $8 \times 4$

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"/>

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

	Vera	Falsa
a. $98 + 7 = 105$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. $105 - 10 = 95$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. $2 \times 8 = 18$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. $50 : 5 = 6$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Giorgia ha 21 figurine. Leonardo ne ha il doppio.  
Quante figurine ha Leonardo?

- A.  23
- B.  41
- C.  42

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

	Vera	Falsa
a. $18 + 12 = 20$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. $32 - 12 = 20$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. $7 \times 8 = 56$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. $24 : 4 = 7$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21. Qual è il risultato sbagliato?

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline 4 & 3 \\ \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline 5 & 8 \\ \hline 9 & 5 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline 7 & 7 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

- A.  60  
B.  95  
C.  77

22. Qual è il risultato sbagliato?

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline 1 & 8 \\ \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline 2 & 9 \\ \hline 7 & 1 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 8 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline 7 & 2 \\ \hline \end{array} + \\ \hline \end{array}$$

- A.  82  
B.  71  
C.  72

23. Qual è il risultato sbagliato?

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 3 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 7 \\ \hline 4 & 9 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

- A.  38  
B.  59  
C.  88

24. Qual è il risultato sbagliato?

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 6 \\ \hline 4 & 8 \\ \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 5 \\ \hline 5 & 7 \\ \hline 0 & 8 \\ \hline \end{array} - \\ \hline \end{array}$$

- A.  36  
B.  38  
C.  08