

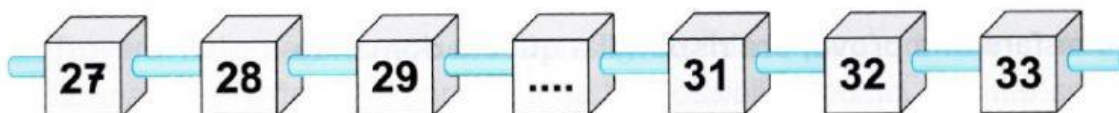
SIMULAZIONE INVALSI
PROVE INTERMEDIE

PROVA 2
PARTE A



Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

1. Quale numero manca nella seguente successione di numeri?



- A. ☐ 30
B. ☐ 26
C. ☐ 34

2. Quale numero corrisponde a 2 decine e 4 unità?

- A. ☐ 42
B. ☐ 20
C. ☐ 24

3. Quale numero manca nella seguente successione di numeri?



- A. ☐ 44
B. ☐ 49
C. ☐ 52

Completare in modo corretto sequenze numeriche.
Riconoscere i numeri corrispondenti alle decine e unità indicate.

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

4. Quale numero manca nella seguente successione di numeri?



- A. ☐ 45
B. ☐ 21
C. ☐ 15

5. Quale numero corrisponde a 5 decine e 0 unità?

- A. ☐ 05
B. ☐ 5
C. ☐ 50

6. Quale numero manca nella seguente successione di numeri?



- A. ☐ 14
B. ☐ 8
C. ☐ 24

Completare in modo corretto sequenze numeriche.
Riconoscere i numeri corrispondenti alle decine e unità indicate.

PROVE INTERMEDIE

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

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

A. ☐

7	17	27
---	----	----

B. ☐

27	17	7
----	----	---

C. ☐

7	27	17
---	----	----

8. Quale tra i seguenti numeri è il minore?

A. ☐ ventitré

B. ☐ trentuno

C. ☐ diciassette

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

A. ☐

4	14	24
---	----	----

B. ☐

24	14	4
----	----	---

C. ☐

4	24	14
---	----	----

10. Dove puoi leggere «60 è maggiore di 40»?

A. ☐ $60 < 40$

B. ☐ $60 = 60$

C. ☐ $60 > 40$

Confrontare i numeri anche usando i simboli $<$, $=$, $>$.

PROVE INTERMEDIE

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

11. Tra i seguenti numeri qual è il maggiore?

- A. ☐ quarantotto
- B. ☐ diciannove
- C. ☐ sessantuno

12. Dove puoi leggere «25 è minore di 31»?

- A. ☐ $25 < 31$
- B. ☐ $25 = 31$
- C. ☐ $25 > 31$

13. In quale riquadro il confronto è esatto?

$$15 > 51$$

a

$$15 = 51$$

b

$$15 < 51$$

c

- A. ☐ a
- B. ☐ b
- C. ☐ c

14. Quale dei seguenti confronti è sbagliato?

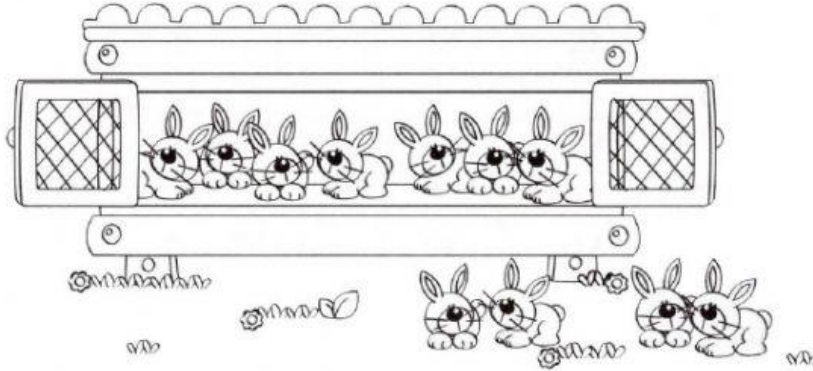
- A. ☐ $58 > 28$
- B. ☐ $46 = 40$
- C. ☐ $26 < 62$

Confrontare i numeri anche usando i simboli $<$, $=$, $>$.

PROVE INTERMEDIE

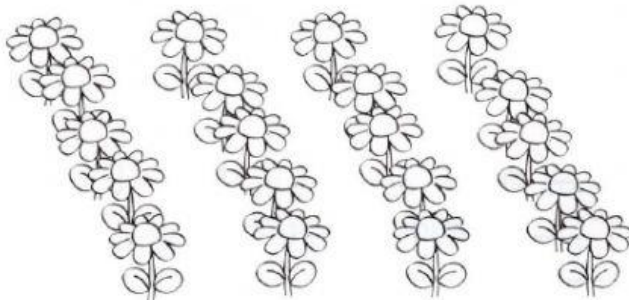
Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

15. Con quale operazione calcoli quanti conigli restano nella conigliera?



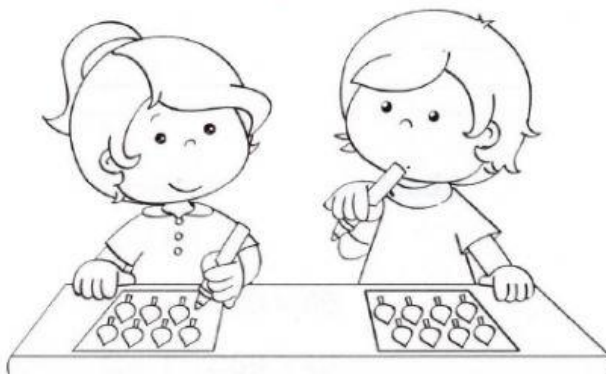
- A. ☐ $11 + 4$
B. ☐ $11 - 4$
C. ☐ $4 + 4$

16. Con quale operazione calcoli quanti fiori ci sono in tutto nei quattro gruppi?



- A. ☐ $5 + 4$
B. ☐ 5×4
C. ☐ $4 + 4 + 4$

17. Con quale operazione calcoli quante foglie in tutto hanno disegnato i due bambini?



- A. ☐ $8 + 7$
B. ☐ $8 - 7$
C. ☐ $8 + 8$

Tradurre le situazioni illustrate in rappresentazioni matematiche, scegliendo l'operazione adatta.

PROVE INTERMEDIE

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

18. **Giorgia aveva 16 euro. Ha speso 6 euro.**
Con quale operazione calcoli quanti euro sono rimasti a Giorgia?
- A. ☐ $16 + 6$
- B. ☐ $16 - 6$
- C. ☐ 16×6
-
19. **Mattia aveva 12 figurine. Oggi ne ha vinte 4.**
Con quale operazione calcoli quante figurine ha in tutto Mattia?
- A. ☐ $12 + 4$
- B. ☐ $12 - 4$
- C. ☐ 12×4
-
20. **Ogni bicicletta ha 2 ruote.**
Con quale operazione calcoli quante ruote ci sono in 5 biciclette?
- A. ☐ $2 + 5$
- B. ☐ $5 - 2$
- C. ☐ 2×5
-
21. **Il nonno ha 12 euro. Vuole dare la stessa cifra a ciascuno dei suoi tre nipotini.**
Con quale operazione calcoli quanti euro darà a ciascuno?
- A. ☐ $12 + 3$
- B. ☐ $12 - 3$
- C. ☐ $12 : 3$

Tradurre problemi elementari espressi con parole in rappresentazioni matematiche, scegliendo l'operazione adatta.

PROVE INTERMEDIE

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

22. Con quale operazione moltiplichi il 4 per 7?

A. ☐ 4×7

B. ☐ $4 + 7$

C. ☐ $7 - 4$

23. Con quale operazione a 37 togli 7?

A. ☐ $37 + 7$

B. ☐ 37×7

C. ☐ $37 - 7$

24. Con quale operazione a 9 aggiungi 4?

A. ☐ 9×4

B. ☐ $9 + 4$

C. ☐ $9 - 4$

25. Quanto fa sette per nove?

A. ☐ sessantatré

B. ☐ settantadue

C. ☐ cinquantaquattro

Comprendere i termini usati per indicare le varie operazioni.
Eseguire con precisione e rapidità semplici calcoli.

PROVE INTERMEDIE

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

26. Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$9 + \boxed{\dots\dots\dots} = 15$$

- A. ☐ 8
B. ☐ 7
C. ☐ 6

27. Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$\boxed{\dots\dots\dots} + 7 = 15$$

- A. ☐ 7
B. ☐ 8
C. ☐ 9

28. Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$6 \times \boxed{\dots\dots\dots} = 18$$

- A. ☐ 3
B. ☐ 12
C. ☐ 24

29. Qual è l'operazione eseguita?

$$40 \boxed{\dots\dots\dots} 5 = 35$$

- A. ☐ addizione
B. ☐ sottrazione
C. ☐ moltiplicazione

Comprendere schemi ed seguire con precisione e rapidità semplici calcoli.