
SIMULAZIONE INVALSI
PROVE INTERMEDIE

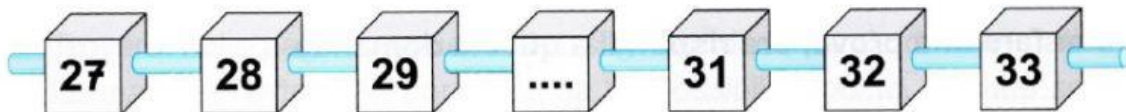
PROVA 2

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 sequente successione di numeri?

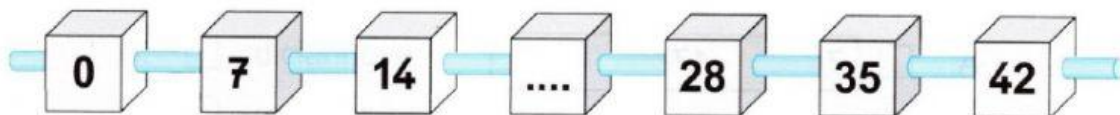


- A. 44
 - B. 49
 - C. 52

Completere 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?

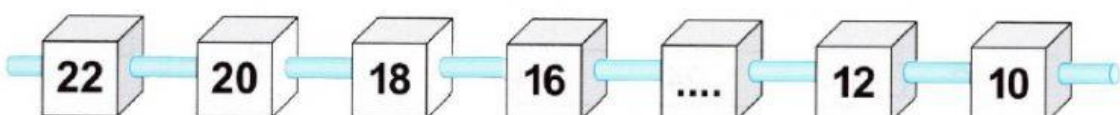


- A. 45
 - B. 21
 - C. 15

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

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

PROVE INTERMEDI

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 INTERMEDI

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?

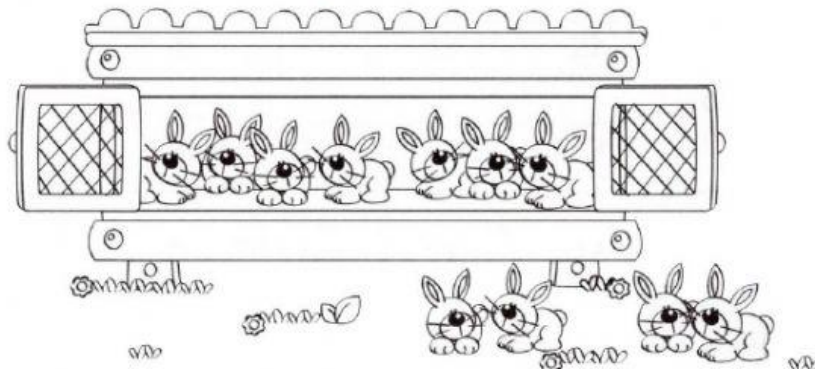
- A. $58 > 28$
- B. $46 = 40$
- C. $26 < 62$

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

PROVE INTERMEDI

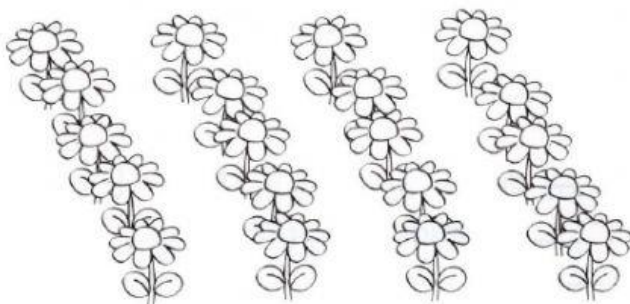
Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

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



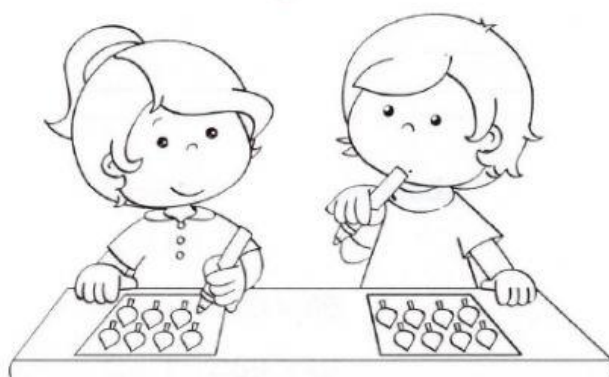
- A. $11 + 4$
B. $11 - 4$
C. $4 + 4$

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 INTERMEDI

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 INTERMEDI

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

22. Con quale operazione moltipichi 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 INTERMEDI

Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

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

$$9 + \square = 15$$

- A. 8
B. 7
C. 6

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

$$\square + 7 = 15$$

- A. 7
B. 8
C. 9

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

$$6 \times \square = 18$$

- A. 3
B. 12
C. 24

29. Qual è l'operazione eseguita?

$$40 \square 5 = 35$$

- A. addizione
B. sottrazione
C. moltiplicazione

Comprendere schemi ed seguire con precisione e rapidità semplici calcoli.