

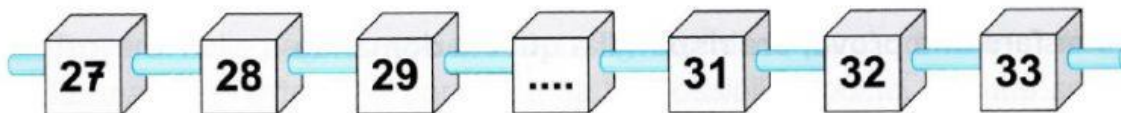
SIMULAZIONE INVALSI
PROVE INTERMEDIE

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?

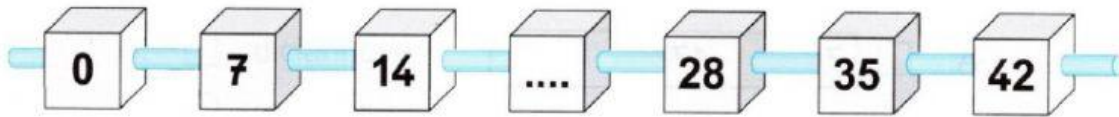


- A. 44
B. 49
C. 52

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?

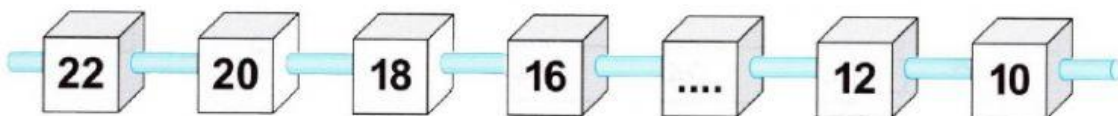


- A. 45
- B. 21
- C. 15

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?

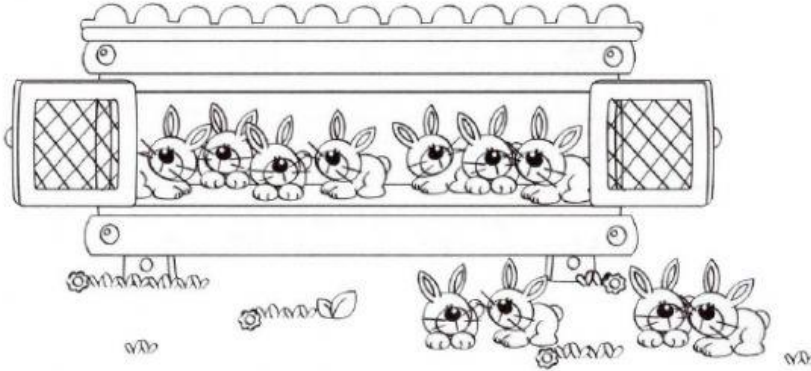
- A. $58 > 28$
- B. $46 = 40$
- C. $26 < 62$

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

PROVE INTERMEDIE

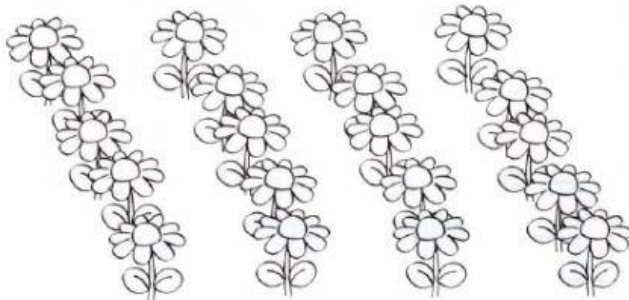
Prova 2 - Parte A NUMERI E OPERAZIONI

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



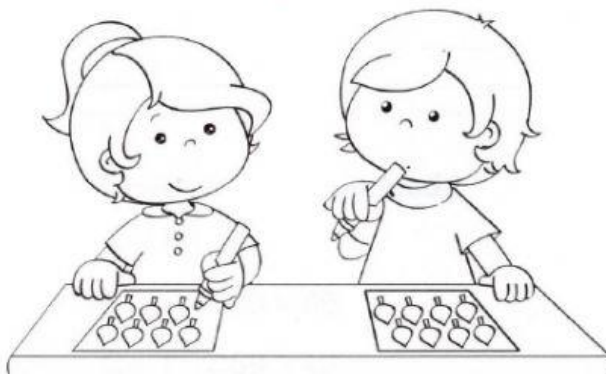
- A. $11 + 4$
B. $11 - 4$
C. $4 + 4$

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 moltiplichiamo 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.