

**Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.****Risposte**

1) Quale espressione è uguale a

$4 \times (2 \times 3)$

- A. $4 \times (2 + 3)$
 B. $4 + (2 + 3)$
 C. $(4 + 2) \times 3$
 D. $(4 \times 2) \times 3$

2) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 7) \times 10$

- A. $(0 \times 7) + 10$
 B. $0 + (7 + 10)$
 C. $0 \times (7 \times 10)$
 D. $0 + (7 \times 10)$

3) Quale espressione è uguale a

$(10 \times 9) \times 7$

- A. $(10 + 9) + 7$
 B. $(10 + 9) \times 7$
 C. $10 \times (9 \times 7)$
 D. $(10 \times 9) + 7$

4) Quale espressione è uguale a

$8 \times (3 \times 2)$

- A. $(8 \times 3) \times 2$
 B. $(8 + 3) + 2$
 C. $8 + (3 + 2)$
 D. $(8 \times 3) + 2$

5) Quale espressione è uguale a

$1 \times (6 \times 4)$

- A. $(1 \times 6) + 4$
 B. $(1 \times 6) \times 4$
 C. $1 + (6 + 4)$
 D. $(1 + 6) + 4$

6) Quale espressione è uguale a

$(4 \times 9) \times 7$

- A. $(4 + 9) + 7$
 B. $4 \times (9 \times 7)$
 C. $4 + (9 + 7)$
 D. $4 \times (9 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 7) \times 9$

- A. $(0 + 7) + 9$
 B. $0 \times (7 + 9)$
 C. $0 + (7 \times 9)$
 D. $0 \times (7 \times 9)$

8) Quale espressione è uguale a

$9 \times (0 \times 10)$

- A. $9 \times (0 + 10)$
 B. $(9 + 0) \times 10$
 C. $(9 \times 0) \times 10$
 D. $9 + (0 \times 10)$

9) Quale espressione è uguale a

$2 \times (1 \times 9)$

- A. $(2 \times 1) \times 9$
 B. $2 \times (1 + 9)$
 C. $(2 + 1) + 9$
 D. $(2 \times 1) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 6) \times 10$

- A. $5 \times (6 \times 10)$
 B. $5 + (6 + 10)$
 C. $(5 + 6) \times 10$
 D. $(5 \times 6) + 10$

11) Quale espressione è uguale a

$0 \times (10 \times 4)$

- A. $(0 \times 10) + 4$
 B. $(0 + 10) + 4$
 C. $(0 \times 10) \times 4$
 D. $(0 + 10) \times 4$

12) Quale espressione è uguale a

$3 \times (5 \times 0)$

- A. $(3 + 5) \times 0$
 B. $(3 \times 5) \times 0$
 C. $3 + (5 \times 0)$
 D. $3 + (5 + 0)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

1) Quale espressione è uguale a

$4 \times (2 \times 3)$

- A. $4 \times (2 + 3)$
 B. $4 + (2 + 3)$
 C. $(4 + 2) \times 3$
 D. $(4 \times 2) \times 3$

2) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 7) \times 10$

- A. $(0 \times 7) + 10$
 B. $0 + (7 + 10)$
 C. $0 \times (7 \times 10)$
 D. $0 + (7 \times 10)$

3) Quale espressione è uguale a

$(10 \times 9) \times 7$

- A. $(10 + 9) + 7$
 B. $(10 + 9) \times 7$
 C. $10 \times (9 \times 7)$
 D. $(10 \times 9) + 7$

4) Quale espressione è uguale a

$8 \times (3 \times 2)$

- A. $(8 \times 3) \times 2$
 B. $(8 + 3) + 2$
 C. $8 + (3 + 2)$
 D. $(8 \times 3) + 2$

5) Quale espressione è uguale a

$1 \times (6 \times 4)$

- A. $(1 \times 6) + 4$
 B. $(1 \times 6) \times 4$
 C. $1 + (6 + 4)$
 D. $(1 + 6) + 4$

6) Quale espressione è uguale a

$(4 \times 9) \times 7$

- A. $(4 + 9) + 7$
 B. $4 \times (9 \times 7)$
 C. $4 + (9 + 7)$
 D. $4 \times (9 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 7) \times 9$

- A. $(0 + 7) + 9$
 B. $0 \times (7 + 9)$
 C. $0 + (7 \times 9)$
 D. $0 \times (7 \times 9)$

8) Quale espressione è uguale a

$9 \times (0 \times 10)$

- A. $9 \times (0 + 10)$
 B. $(9 + 0) \times 10$
 C. $(9 \times 0) \times 10$
 D. $9 + (0 \times 10)$

9) Quale espressione è uguale a

$2 \times (1 \times 9)$

- A. $(2 \times 1) \times 9$
 B. $2 \times (1 + 9)$
 C. $(2 + 1) + 9$
 D. $(2 \times 1) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 6) \times 10$

- A. $5 \times (6 \times 10)$
 B. $5 + (6 + 10)$
 C. $(5 + 6) \times 10$
 D. $(5 \times 6) + 10$

11) Quale espressione è uguale a

$0 \times (10 \times 4)$

- A. $(0 \times 10) + 4$
 B. $(0 + 10) + 4$
 C. $(0 \times 10) \times 4$
 D. $(0 + 10) \times 4$

12) Quale espressione è uguale a

$3 \times (5 \times 0)$

- A. $(3 + 5) \times 0$
 B. $(3 \times 5) \times 0$
 C. $3 + (5 \times 0)$
 D. $3 + (5 + 0)$

Risposte1. **D** 2. **C** 3. **C** 4. **A** 5. **B** 6. **B** 7. **D** 8. **C** 9. **A** 10. **A** 11. **C** 12. **B**