

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

1) Quale espressione è uguale a

$4 \times (5 \times 3)$

- A. $(4 \times 5) \times 3$
 B. $4 \times (5 + 3)$
 C. $(4 \times 5) + 3$
 D. $4 + (5 + 3)$

2) Quale espressione è uguale a

$3 \times (7 \times 6)$

- A. $3 + (7 \times 6)$
 B. $(3 \times 7) \times 6$
 C. $(3 + 7) \times 6$
 D. $(3 \times 7) + 6$

3) Quale espressione è uguale a

$5 \times (8 \times 10)$

- A. $(5 \times 8) \times 10$
 B. $(5 + 8) \times 10$
 C. $(5 \times 8) + 10$
 D. $5 + (8 + 10)$

4) Quale espressione è uguale a

$9 \times (0 \times 7)$

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

5) Quale espressione è uguale a

$0 \times (3 \times 1)$

- A. $0 + (3 \times 1)$
 B. $0 + (3 + 1)$
 C. $0 \times (3 + 1)$
 D. $(0 \times 3) \times 1$

6) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 9) \times 10$

- A. $5 \times (9 + 10)$
 B. $5 \times (9 \times 10)$
 C. $5 + (9 + 10)$
 D. $(5 + 9) + 10$

7) Quale espressione è uguale a

$4 \times (5 \times 7)$

- A. $4 + (5 \times 7)$
 B. $(4 \times 5) \times 7$
 C. $4 + (5 + 7)$
 D. $(4 + 5) + 7$

8) Quale espressione è uguale a

$4 \times (7 \times 5)$

- A. $(4 + 7) \times 5$
 B. $4 + (7 \times 5)$
 C. $4 \times (7 + 5)$
 D. $(4 \times 7) \times 5$

9) Quale espressione è uguale a

$(8 \times 10) \times 3$

- A. $(8 + 10) \times 3$
 B. $8 \times (10 \times 3)$
 C. $8 + (10 \times 3)$
 D. $8 + (10 + 3)$

10) Quale espressione è uguale a

$(8 \times 1) \times 3$

- A. $(8 \times 1) + 3$
 B. $(8 + 1) + 3$
 C. $8 + (1 + 3)$
 D. $8 \times (1 \times 3)$

11) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 8) \times 4$

- A. $6 + (8 + 4)$
 B. $(6 \times 8) + 4$
 C. $(6 + 8) + 4$
 D. $6 \times (8 \times 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$(1 \times 6) \times 9$

- A. $1 \times (6 + 9)$
 B. $1 + (6 \times 9)$
 C. $1 \times (6 \times 9)$
 D. $(1 \times 6) + 9$

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

$$4 \times (5 \times 3)$$

- A. $(4 \times 5) \times 3$
- B. $4 \times (5 + 3)$
- C. $(4 \times 5) + 3$
- D. $4 + (5 + 3)$

2) Quale espressione è uguale a

$$3 \times (7 \times 6)$$

- A. $3 + (7 \times 6)$
- B. $(3 \times 7) \times 6$
- C. $(3 + 7) \times 6$
- D. $(3 \times 7) + 6$

3) Quale espressione è uguale a

$$5 \times (8 \times 10)$$

- A. $(5 \times 8) \times 10$
- B. $(5 + 8) \times 10$
- C. $(5 \times 8) + 10$
- D. $5 + (8 + 10)$

4) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (0 \times 7)$$

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

5) Quale espressione è uguale a

$$0 \times (3 \times 1)$$

- A. $0 + (3 \times 1)$
- B. $0 + (3 + 1)$
- C. $0 \times (3 + 1)$
- D. $(0 \times 3) \times 1$

6) Quale espressione è uguale a

$$(5 \times 9) \times 10$$

- A. $5 \times (9 + 10)$
- B. $5 \times (9 \times 10)$
- C. $5 + (9 + 10)$
- D. $(5 + 9) + 10$

7) Quale espressione è uguale a

$$4 \times (5 \times 7)$$

- A. $4 + (5 \times 7)$
- B. $(4 \times 5) \times 7$
- C. $4 + (5 + 7)$
- D. $(4 + 5) + 7$

8) Quale espressione è uguale a

$$4 \times (7 \times 5)$$

- A. $(4 + 7) \times 5$
- B. $4 + (7 \times 5)$
- C. $4 \times (7 + 5)$
- D. $(4 \times 7) \times 5$

9) Quale espressione è uguale a

$$(8 \times 10) \times 3$$

- A. $(8 + 10) \times 3$
- B. $8 \times (10 \times 3)$
- C. $8 + (10 \times 3)$
- D. $8 + (10 + 3)$

10) Quale espressione è uguale a

$$(8 \times 1) \times 3$$

- A. $(8 \times 1) + 3$
- B. $(8 + 1) + 3$
- C. $8 + (1 + 3)$
- D. $8 \times (1 \times 3)$

11) Quale espressione è uguale a

$$(6 \times 8) \times 4$$

- A. $6 + (8 + 4)$
- B. $(6 \times 8) + 4$
- C. $(6 + 8) + 4$
- D. $6 \times (8 \times 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$$(1 \times 6) \times 9$$

- A. $1 \times (6 + 9)$
- B. $1 + (6 \times 9)$
- C. $1 \times (6 \times 9)$
- D. $(1 \times 6) + 9$

Risposte

1. **A**

2. **B**

3. **A**

4. **D**

5. **D**

6. **B**

7. **B**

8. **D**

9. **B**

10. **D**

11. **D**

12. **C**