

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

1) Quale espressione è uguale a

$1 \times (2 \times 4)$

- A. $(1 \times 2) \times 4$
 B. $1 + (2 + 4)$
 C. $1 + (2 \times 4)$
 D. $(1 \times 2) + 4$

2) Quale espressione è uguale a

$9 \times (1 \times 6)$

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

3) Quale espressione è uguale a

$7 \times (3 \times 5)$

- A. $7 \times (3 + 5)$
 B. $(7 + 3) \times 5$
 C. $(7 \times 3) \times 5$
 D. $(7 \times 3) + 5$

4) Quale espressione è uguale a

$(3 \times 7) \times 4$

- A. $3 \times (7 \times 4)$
 B. $3 + (7 \times 4)$
 C. $(3 + 7) \times 4$
 D. $3 + (7 + 4)$

5) Quale espressione è uguale a

$1 \times (2 \times 7)$

- A. $1 + (2 + 7)$
 B. $(1 \times 2) \times 7$
 C. $(1 + 2) + 7$
 D. $(1 \times 2) + 7$

6) Quale espressione è uguale a

$6 \times (7 \times 3)$

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

7) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 1) \times 2$

- A. $5 \times (1 \times 2)$
 B. $5 + (1 \times 2)$
 C. $5 + (1 + 2)$
 D. $(5 \times 1) + 2$

8) Quale espressione è uguale a

$(3 \times 5) \times 4$

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

9) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 3) \times 9$

- A. $0 + (3 \times 9)$
 B. $0 \times (3 \times 9)$
 C. $(0 \times 3) + 9$
 D. $(0 + 3) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 9) \times 8$

- A. $5 \times (9 \times 8)$
 B. $(5 \times 9) + 8$
 C. $(5 + 9) + 8$
 D. $5 + (9 + 8)$

11) Quale espressione è uguale a

$(8 \times 10) \times 4$

- A. $8 + (10 + 4)$
 B. $(8 + 10) + 4$
 C. $8 + (10 \times 4)$
 D. $8 \times (10 \times 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$9 \times (1 \times 3)$

- A. $(9 + 1) \times 3$
 B. $9 + (1 \times 3)$
 C. $(9 \times 1) \times 3$
 D. $9 + (1 + 3)$

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

$$1 \times (2 \times 4)$$

- A. $(1 \times 2) \times 4$
- B. $1 + (2 + 4)$
- C. $1 + (2 \times 4)$
- D. $(1 \times 2) + 4$

2) Quale espressione è uguale a

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

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

3) Quale espressione è uguale a

$$7 \times (3 \times 5)$$

- A. $7 \times (3 + 5)$
- B. $(7 + 3) \times 5$
- C. $(7 \times 3) \times 5$
- D. $(7 \times 3) + 5$

4) Quale espressione è uguale a

$$(3 \times 7) \times 4$$

- A. $3 \times (7 \times 4)$
- B. $3 + (7 \times 4)$
- C. $(3 + 7) \times 4$
- D. $3 + (7 + 4)$

5) Quale espressione è uguale a

$$1 \times (2 \times 7)$$

- A. $1 + (2 + 7)$
- B. $(1 \times 2) \times 7$
- C. $(1 + 2) + 7$
- D. $(1 \times 2) + 7$

6) Quale espressione è uguale a

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

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

7) Quale espressione è uguale a

$$(5 \times 1) \times 2$$

- A. $5 \times (1 \times 2)$
- B. $5 + (1 \times 2)$
- C. $5 + (1 + 2)$
- D. $(5 \times 1) + 2$

8) Quale espressione è uguale a

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

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

9) Quale espressione è uguale a

$$(0 \times 3) \times 9$$

- A. $0 + (3 \times 9)$
- B. $0 \times (3 \times 9)$
- C. $(0 \times 3) + 9$
- D. $(0 + 3) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

$$(5 \times 9) \times 8$$

- A. $5 \times (9 \times 8)$
- B. $(5 \times 9) + 8$
- C. $(5 + 9) + 8$
- D. $5 + (9 + 8)$

11) Quale espressione è uguale a

$$(8 \times 10) \times 4$$

- A. $8 + (10 + 4)$
- B. $(8 + 10) + 4$
- C. $8 + (10 \times 4)$
- D. $8 \times (10 \times 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (1 \times 3)$$

- A. $(9 + 1) \times 3$
- B. $9 + (1 \times 3)$
- C. $(9 \times 1) \times 3$
- D. $9 + (1 + 3)$

Risposte

1. **A**

2. **C**

3. **C**

4. **A**

5. **B**

6. **D**

7. **A**

8. **A**

9. **B**

10. **A**

11. **D**

12. **C**