

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

1) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 4) \times 7$

A. $6 \times (4 \times 7)$

B. $(6 + 4) \times 7$

C. $6 + (4 + 7)$

D. $(6 + 4) + 7$

2) Quale espressione è uguale a

$4 \times (2 \times 5)$

A. $(4 \times 2) \times 5$

B. $4 + (2 \times 5)$

C. $(4 + 2) + 5$

D. $(4 + 2) \times 5$

3) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 8) \times 0$

A. $(6 + 8) \times 0$

B. $(6 \times 8) + 0$

C. $6 \times (8 \times 0)$

D. $6 + (8 + 0)$

4) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 3) \times 1$

A. $(6 + 3) + 1$

B. $(6 + 3) \times 1$

C. $6 + (3 \times 1)$

D. $6 \times (3 \times 1)$

5) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 0) \times 9$

A. $6 \times (0 \times 9)$

B. $6 + (0 + 9)$

C. $(6 + 0) + 9$

D. $6 + (0 \times 9)$

6) Quale espressione è uguale a

$9 \times (2 \times 7)$

A. $(9 \times 2) \times 7$

B. $9 + (2 \times 7)$

C. $(9 + 2) \times 7$

D. $9 \times (2 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a

$8 \times (4 \times 7)$

A. $8 \times (4 + 7)$

B. $(8 + 4) + 7$

C. $(8 \times 4) \times 7$

D. $(8 + 4) \times 7$

8) Quale espressione è uguale a

$(2 \times 10) \times 9$

A. $(2 + 10) \times 9$

B. $2 + (10 \times 9)$

C. $2 \times (10 + 9)$

D. $2 \times (10 \times 9)$

9) Quale espressione è uguale a

$9 \times (6 \times 8)$

A. $(9 + 6) \times 8$

B. $9 + (6 + 8)$

C. $(9 \times 6) + 8$

D. $(9 \times 6) \times 8$

10) Quale espressione è uguale a

$0 \times (9 \times 5)$

A. $(0 + 9) \times 5$

B. $(0 \times 9) \times 5$

C. $(0 + 9) + 5$

D. $0 + (9 \times 5)$

11) Quale espressione è uguale a

$7 \times (9 \times 3)$

A. $(7 \times 9) \times 3$

B. $7 + (9 \times 3)$

C. $(7 + 9) \times 3$

D. $(7 \times 9) + 3$

12) Quale espressione è uguale a

$5 \times (10 \times 6)$

A. $5 + (10 + 6)$

B. $5 \times (10 + 6)$

C. $(5 \times 10) + 6$

D. $(5 \times 10) \times 6$

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

$$(6 \times 4) \times 7$$

- A. $6 \times (4 \times 7)$
- B. $(6 + 4) \times 7$
- C. $6 + (4 + 7)$
- D. $(6 + 4) + 7$

2) Quale espressione è uguale a

$$4 \times (2 \times 5)$$

- A. $(4 \times 2) \times 5$
- B. $4 + (2 \times 5)$
- C. $(4 + 2) + 5$
- D. $(4 + 2) \times 5$

3) Quale espressione è uguale a

$$(6 \times 8) \times 0$$

- A. $(6 + 8) \times 0$
- B. $(6 \times 8) + 0$
- C. $6 \times (8 \times 0)$
- D. $6 + (8 + 0)$

4) Quale espressione è uguale a

$$(6 \times 3) \times 1$$

- A. $(6 + 3) + 1$
- B. $(6 + 3) \times 1$
- C. $6 + (3 \times 1)$
- D. $6 \times (3 \times 1)$

5) Quale espressione è uguale a

$$(6 \times 0) \times 9$$

- A. $6 \times (0 \times 9)$
- B. $6 + (0 + 9)$
- C. $(6 + 0) + 9$
- D. $6 + (0 \times 9)$

6) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (2 \times 7)$$

- A. $(9 \times 2) \times 7$
- B. $9 + (2 \times 7)$
- C. $(9 + 2) \times 7$
- D. $9 \times (2 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a

$$8 \times (4 \times 7)$$

- A. $8 \times (4 + 7)$
- B. $(8 + 4) + 7$
- C. $(8 \times 4) \times 7$
- D. $(8 + 4) \times 7$

8) Quale espressione è uguale a

$$(2 \times 10) \times 9$$

- A. $(2 + 10) \times 9$
- B. $2 + (10 \times 9)$
- C. $2 \times (10 + 9)$
- D. $2 \times (10 \times 9)$

9) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (6 \times 8)$$

- A. $(9 + 6) \times 8$
- B. $9 + (6 + 8)$
- C. $(9 \times 6) + 8$
- D. $(9 \times 6) \times 8$

10) Quale espressione è uguale a

$$0 \times (9 \times 5)$$

- A. $(0 + 9) \times 5$
- B. $(0 \times 9) \times 5$
- C. $(0 + 9) + 5$
- D. $0 + (9 \times 5)$

11) Quale espressione è uguale a

$$7 \times (9 \times 3)$$

- A. $(7 \times 9) \times 3$
- B. $7 + (9 \times 3)$
- C. $(7 + 9) \times 3$
- D. $(7 \times 9) + 3$

12) Quale espressione è uguale a

$$5 \times (10 \times 6)$$

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

Risposte

1. **A**

2. **A**

3. **C**

4. **D**

5. **A**

6. **A**

7. **C**

8. **D**

9. **D**

10. **B**

11. **A**

12. **D**