

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

1) Quale espressione è uguale a

$4 \times (9 \times 8)$

- A. $4 \times (9 + 8)$
 B. $(4 \times 9) \times 8$
 C. $4 + (9 \times 8)$
 D. $4 + (9 + 8)$

2) Quale espressione è uguale a

$(9 \times 10) \times 2$

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

3) Quale espressione è uguale a

$4 \times (6 \times 3)$

- A. $(4 \times 6) + 3$
 B. $(4 \times 6) \times 3$
 C. $4 + (6 + 3)$
 D. $(4 + 6) + 3$

4) Quale espressione è uguale a

$4 \times (9 \times 10)$

- A. $4 + (9 \times 10)$
 B. $(4 \times 9) \times 10$
 C. $4 \times (9 + 10)$
 D. $(4 + 9) + 10$

5) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 4) \times 9$

- A. $(6 + 4) \times 9$
 B. $6 + (4 \times 9)$
 C. $6 \times (4 \times 9)$
 D. $(6 + 4) + 9$

6) Quale espressione è uguale a

$(2 \times 5) \times 7$

- A. $(2 + 5) + 7$
 B. $2 \times (5 \times 7)$
 C. $2 \times (5 + 7)$
 D. $(2 \times 5) + 7$

7) Quale espressione è uguale a

$(10 \times 7) \times 6$

- A. $(10 \times 7) + 6$
 B. $10 \times (7 + 6)$
 C. $10 \times (7 \times 6)$
 D. $(10 + 7) + 6$

8) Quale espressione è uguale a

$(10 \times 3) \times 9$

- A. $(10 \times 3) + 9$
 B. $10 \times (3 \times 9)$
 C. $(10 + 3) \times 9$
 D. $10 + (3 + 9)$

9) Quale espressione è uguale a

$7 \times (5 \times 10)$

- A. $7 \times (5 + 10)$
 B. $(7 + 5) \times 10$
 C. $(7 \times 5) + 10$
 D. $(7 \times 5) \times 10$

10) Quale espressione è uguale a

$10 \times (8 \times 2)$

- A. $10 + (8 + 2)$
 B. $10 \times (8 + 2)$
 C. $(10 \times 8) \times 2$
 D. $(10 + 8) \times 2$

11) Quale espressione è uguale a

$(10 \times 9) \times 2$

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

12) Quale espressione è uguale a

$2 \times (10 \times 9)$

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

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

$$4 \times (9 \times 8)$$

- A. $4 \times (9 + 8)$
- B. $(4 \times 9) \times 8$
- C. $4 + (9 \times 8)$
- D. $4 + (9 + 8)$

2) Quale espressione è uguale a

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

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

3) Quale espressione è uguale a

$$4 \times (6 \times 3)$$

- A. $(4 \times 6) + 3$
- B. $(4 \times 6) \times 3$
- C. $4 + (6 + 3)$
- D. $(4 + 6) + 3$

4) Quale espressione è uguale a

$$4 \times (9 \times 10)$$

- A. $4 + (9 \times 10)$
- B. $(4 \times 9) \times 10$
- C. $4 \times (9 + 10)$
- D. $(4 + 9) + 10$

5) Quale espressione è uguale a

$$(6 \times 4) \times 9$$

- A. $(6 + 4) \times 9$
- B. $6 + (4 \times 9)$
- C. $6 \times (4 \times 9)$
- D. $(6 + 4) + 9$

6) Quale espressione è uguale a

$$(2 \times 5) \times 7$$

- A. $(2 + 5) + 7$
- B. $2 \times (5 \times 7)$
- C. $2 \times (5 + 7)$
- D. $(2 \times 5) + 7$

7) Quale espressione è uguale a

$$(10 \times 7) \times 6$$

- A. $(10 \times 7) + 6$
- B. $10 \times (7 + 6)$
- C. $10 \times (7 \times 6)$
- D. $(10 + 7) + 6$

8) Quale espressione è uguale a

$$(10 \times 3) \times 9$$

- A. $(10 \times 3) + 9$
- B. $10 \times (3 \times 9)$
- C. $(10 + 3) \times 9$
- D. $10 + (3 + 9)$

9) Quale espressione è uguale a

$$7 \times (5 \times 10)$$

- A. $7 \times (5 + 10)$
- B. $(7 + 5) \times 10$
- C. $(7 \times 5) + 10$
- D. $(7 \times 5) \times 10$

10) Quale espressione è uguale a

$$10 \times (8 \times 2)$$

- A. $10 + (8 + 2)$
- B. $10 \times (8 + 2)$
- C. $(10 \times 8) \times 2$
- D. $(10 + 8) \times 2$

11) Quale espressione è uguale a

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

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

12) Quale espressione è uguale a

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

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

Risposte

1. **B**

2. **A**

3. **B**

4. **B**

5. **C**

6. **B**

7. **C**

8. **B**

9. **D**

10. **C**

11. **B**

12. **B**