



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte

1) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (0 \times 1)$$

- A. $9 \times (0 + 1)$
- B. $9 + (0 \times 1)$
- C. $(9 \times 0) + 1$
- D. $(9 \times 0) \times 1$

2) Quale espressione è uguale a

$$5 \times (8 \times 6)$$

- A. $(5 + 8) + 6$
- B. $5 \times (8 + 6)$
- C. $(5 \times 8) + 6$
- D. $(5 \times 8) \times 6$

3) Quale espressione è uguale a

$$(3 \times 7) \times 1$$

- A. $(3 + 7) + 1$
- B. $3 \times (7 \times 1)$
- C. $3 \times (7 + 1)$
- D. $(3 + 7) \times 1$

4) Quale espressione è uguale a

$$3 \times (5 \times 9)$$

- A. $(3 \times 5) + 9$
- B. $3 + (5 + 9)$
- C. $(3 \times 5) \times 9$
- D. $(3 + 5) \times 9$

5) Quale espressione è uguale a

$$(4 \times 1) \times 8$$

- A. $4 \times (1 \times 8)$
- B. $4 \times (1 + 8)$
- C. $(4 \times 1) + 8$
- D. $4 + (1 \times 8)$

6) Quale espressione è uguale a

$$(2 \times 3) \times 0$$

- A. $2 \times (3 \times 0)$
- B. $(2 + 3) + 0$
- C. $(2 \times 3) + 0$
- D. $2 + (3 \times 0)$

7) Quale espressione è uguale a

$$(1 \times 9) \times 5$$

- A. $(1 \times 9) + 5$
- B. $1 + (9 \times 5)$
- C. $(1 + 9) + 5$
- D. $1 \times (9 \times 5)$

8) Quale espressione è uguale a

$$(0 \times 4) \times 2$$

- A. $0 \times (4 \times 2)$
- B. $(0 \times 4) + 2$
- C. $0 + (4 + 2)$
- D. $(0 + 4) \times 2$

9) Quale espressione è uguale a

$$10 \times (8 \times 0)$$

- A. $(10 + 8) \times 0$
- B. $(10 \times 8) \times 0$
- C. $(10 + 8) + 0$
- D. $10 + (8 \times 0)$

10) Quale espressione è uguale a

$$(3 \times 6) \times 10$$

- A. $3 \times (6 \times 10)$
- B. $3 \times (6 + 10)$
- C. $(3 + 6) \times 10$
- D. $3 + (6 + 10)$

11) Quale espressione è uguale a

$$5 \times (1 \times 9)$$

- A. $5 \times (1 + 9)$
- B. $(5 \times 1) + 9$
- C. $(5 \times 1) \times 9$
- D. $(5 + 1) + 9$

12) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (7 \times 1)$$

- A. $(9 \times 7) + 1$
- B. $(9 \times 7) \times 1$
- C. $(9 + 7) \times 1$
- D. $9 + (7 \times 1)$

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 $9 \times (0 \times 1)$
 A. $9 \times (0 + 1)$
 B. $9 + (0 \times 1)$
 C. $(9 \times 0) + 1$
 D. $(9 \times 0) \times 1$
- 2) Quale espressione è uguale a $5 \times (8 \times 6)$
 A. $(5 + 8) + 6$
 B. $5 \times (8 + 6)$
 C. $(5 \times 8) + 6$
 D. $(5 \times 8) \times 6$
- 3) Quale espressione è uguale a $(3 \times 7) \times 1$
 A. $(3 + 7) + 1$
 B. $3 \times (7 \times 1)$
 C. $3 \times (7 + 1)$
 D. $(3 + 7) \times 1$
- 4) Quale espressione è uguale a $3 \times (5 \times 9)$
 A. $(3 \times 5) + 9$
 B. $3 + (5 + 9)$
 C. $(3 \times 5) \times 9$
 D. $(3 + 5) \times 9$
- 5) Quale espressione è uguale a $(4 \times 1) \times 8$
 A. $4 \times (1 \times 8)$
 B. $4 \times (1 + 8)$
 C. $(4 \times 1) + 8$
 D. $4 + (1 \times 8)$
- 6) Quale espressione è uguale a $(2 \times 3) \times 0$
 A. $2 \times (3 \times 0)$
 B. $(2 + 3) + 0$
 C. $(2 \times 3) + 0$
 D. $2 + (3 \times 0)$
- 7) Quale espressione è uguale a $(1 \times 9) \times 5$
 A. $(1 \times 9) + 5$
 B. $1 + (9 \times 5)$
 C. $(1 + 9) + 5$
 D. $1 \times (9 \times 5)$
- 8) Quale espressione è uguale a $(0 \times 4) \times 2$
 A. $0 \times (4 \times 2)$
 B. $(0 \times 4) + 2$
 C. $0 + (4 + 2)$
 D. $(0 + 4) \times 2$
- 9) Quale espressione è uguale a $10 \times (8 \times 0)$
 A. $(10 + 8) \times 0$
 B. $(10 \times 8) \times 0$
 C. $(10 + 8) + 0$
 D. $10 + (8 \times 0)$
- 10) Quale espressione è uguale a $(3 \times 6) \times 10$
 A. $3 \times (6 \times 10)$
 B. $3 \times (6 + 10)$
 C. $(3 + 6) \times 10$
 D. $3 + (6 + 10)$
- 11) Quale espressione è uguale a $5 \times (1 \times 9)$
 A. $5 \times (1 + 9)$
 B. $(5 \times 1) + 9$
 C. $(5 \times 1) \times 9$
 D. $(5 + 1) + 9$
- 12) Quale espressione è uguale a $9 \times (7 \times 1)$
 A. $(9 \times 7) + 1$
 B. $(9 \times 7) \times 1$
 C. $(9 + 7) \times 1$
 D. $9 + (7 \times 1)$

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