



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte

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

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