



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte

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

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

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