

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

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

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

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