

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

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

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

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