

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

- 1) Quale espressione è uguale a $(5 \times 8) \times 2$
- A. $5 \times (8 \times 2)$
 B. $(5 + 8) + 2$
 C. $5 + (8 \times 2)$
 D. $5 \times (8 + 2)$

- 2) Quale espressione è uguale a $(5 \times 3) \times 10$
- A. $5 \times (3 \times 10)$
 B. $(5 + 3) + 10$
 C. $(5 + 3) \times 10$
 D. $5 + (3 \times 10)$

- 3) Quale espressione è uguale a $3 \times (4 \times 7)$
- A. $3 + (4 \times 7)$
 B. $(3 \times 4) \times 7$
 C. $3 \times (4 + 7)$
 D. $(3 + 4) + 7$

- 4) Quale espressione è uguale a $(1 \times 4) \times 6$
- A. $1 \times (4 \times 6)$
 B. $(1 \times 4) + 6$
 C. $1 \times (4 + 6)$
 D. $(1 + 4) + 6$

- 5) Quale espressione è uguale a $(5 \times 4) \times 6$
- A. $(5 + 4) + 6$
 B. $(5 \times 4) + 6$
 C. $5 + (4 \times 6)$
 D. $5 \times (4 \times 6)$

- 6) Quale espressione è uguale a $6 \times (3 \times 7)$
- A. $(6 \times 3) \times 7$
 B. $(6 + 3) + 7$
 C. $(6 + 3) \times 7$
 D. $6 \times (3 + 7)$

- 7) Quale espressione è uguale a $10 \times (5 \times 0)$
- A. $10 + (5 + 0)$
 B. $10 \times (5 + 0)$
 C. $(10 + 5) + 0$
 D. $(10 \times 5) \times 0$

- 8) Quale espressione è uguale a $(6 \times 10) \times 1$
- A. $6 + (10 + 1)$
 B. $6 \times (10 \times 1)$
 C. $(6 \times 10) + 1$
 D. $(6 + 10) \times 1$

- 9) Quale espressione è uguale a $(6 \times 7) \times 1$
- A. $6 \times (7 \times 1)$
 B. $(6 \times 7) + 1$
 C. $6 + (7 \times 1)$
 D. $(6 + 7) + 1$

- 10) Quale espressione è uguale a $(1 \times 4) \times 10$
- A. $1 + (4 + 10)$
 B. $1 \times (4 \times 10)$
 C. $(1 + 4) \times 10$
 D. $1 + (4 \times 10)$

- 11) Quale espressione è uguale a $10 \times (8 \times 4)$
- A. $(10 \times 8) \times 4$
 B. $(10 \times 8) + 4$
 C. $10 \times (8 + 4)$
 D. $10 + (8 + 4)$

- 12) Quale espressione è uguale a $5 \times (6 \times 2)$
- A. $(5 + 6) + 2$
 B. $5 + (6 + 2)$
 C. $(5 + 6) \times 2$
 D. $(5 \times 6) \times 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte1) Quale espressione è uguale a $(5 \times 8) \times 2$

- A. $5 \times (8 \times 2)$
 B. $(5 + 8) + 2$
 C. $5 + (8 \times 2)$
 D. $5 \times (8 + 2)$

2) Quale espressione è uguale a $(5 \times 3) \times 10$

- A. $5 \times (3 \times 10)$
 B. $(5 + 3) + 10$
 C. $(5 + 3) \times 10$
 D. $5 + (3 \times 10)$

3) Quale espressione è uguale a $3 \times (4 \times 7)$

- A. $3 + (4 \times 7)$
 B. $(3 \times 4) \times 7$
 C. $3 \times (4 + 7)$
 D. $(3 + 4) + 7$

4) Quale espressione è uguale a $(1 \times 4) \times 6$

- A. $1 \times (4 \times 6)$
 B. $(1 \times 4) + 6$
 C. $1 \times (4 + 6)$
 D. $(1 + 4) + 6$

5) Quale espressione è uguale a $(5 \times 4) \times 6$

- A. $(5 + 4) + 6$
 B. $(5 \times 4) + 6$
 C. $5 + (4 \times 6)$
 D. $5 \times (4 \times 6)$

6) Quale espressione è uguale a $6 \times (3 \times 7)$

- A. $(6 \times 3) \times 7$
 B. $(6 + 3) + 7$
 C. $(6 + 3) \times 7$
 D. $6 \times (3 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a $10 \times (5 \times 0)$

- A. $10 + (5 + 0)$
 B. $10 \times (5 + 0)$
 C. $(10 + 5) + 0$
 D. $(10 \times 5) \times 0$

8) Quale espressione è uguale a $(6 \times 10) \times 1$

- A. $6 + (10 + 1)$
 B. $6 \times (10 \times 1)$
 C. $(6 \times 10) + 1$
 D. $(6 + 10) \times 1$

9) Quale espressione è uguale a $(6 \times 7) \times 1$

- A. $6 \times (7 \times 1)$
 B. $(6 \times 7) + 1$
 C. $6 + (7 \times 1)$
 D. $(6 + 7) + 1$

10) Quale espressione è uguale a $(1 \times 4) \times 10$

- A. $1 + (4 + 10)$
 B. $1 \times (4 \times 10)$
 C. $(1 + 4) \times 10$
 D. $1 + (4 \times 10)$

11) Quale espressione è uguale a $10 \times (8 \times 4)$

- A. $(10 \times 8) \times 4$
 B. $(10 \times 8) + 4$
 C. $10 \times (8 + 4)$
 D. $10 + (8 + 4)$

12) Quale espressione è uguale a $5 \times (6 \times 2)$

- A. $(5 + 6) + 2$
 B. $5 + (6 + 2)$
 C. $(5 + 6) \times 2$
 D. $(5 \times 6) \times 2$

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