

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

- 1) Quale espressione è uguale a $(10 \times 9) \times 5$
- A. $10 + (9 \times 5)$
 B. $(10 + 9) \times 5$
 C. $10 \times (9 + 5)$
 D. $10 \times (9 \times 5)$

- 2) Quale espressione è uguale a $8 \times (4 \times 5)$
- A. $(8 + 4) + 5$
 B. $8 + (4 + 5)$
 C. $(8 \times 4) \times 5$
 D. $(8 + 4) \times 5$

- 3) Quale espressione è uguale a $(8 \times 5) \times 3$
- A. $8 + (5 \times 3)$
 B. $(8 + 5) \times 3$
 C. $(8 + 5) + 3$
 D. $8 \times (5 \times 3)$

- 4) Quale espressione è uguale a $(9 \times 4) \times 5$
- A. $(9 + 4) \times 5$
 B. $9 + (4 \times 5)$
 C. $(9 \times 4) + 5$
 D. $9 \times (4 \times 5)$

- 5) Quale espressione è uguale a $7 \times (0 \times 3)$
- A. $7 \times (0 + 3)$
 B. $7 + (0 + 3)$
 C. $(7 \times 0) + 3$
 D. $(7 \times 0) \times 3$

- 6) Quale espressione è uguale a $9 \times (10 \times 7)$
- A. $(9 + 10) \times 7$
 B. $9 + (10 \times 7)$
 C. $(9 \times 10) \times 7$
 D. $9 + (10 + 7)$

- 7) Quale espressione è uguale a $(4 \times 5) \times 0$
- A. $4 \times (5 \times 0)$
 B. $4 + (5 + 0)$
 C. $4 \times (5 + 0)$
 D. $4 + (5 \times 0)$

- 8) Quale espressione è uguale a $(8 \times 0) \times 7$
- A. $(8 + 0) \times 7$
 B. $8 + (0 \times 7)$
 C. $8 \times (0 \times 7)$
 D. $8 \times (0 + 7)$

- 9) Quale espressione è uguale a $7 \times (3 \times 8)$
- A. $(7 + 3) \times 8$
 B. $(7 + 3) + 8$
 C. $(7 \times 3) \times 8$
 D. $7 \times (3 + 8)$

- 10) Quale espressione è uguale a $5 \times (9 \times 0)$
- A. $5 + (9 \times 0)$
 B. $(5 + 9) \times 0$
 C. $(5 \times 9) \times 0$
 D. $5 \times (9 + 0)$

- 11) Quale espressione è uguale a $(5 \times 8) \times 9$
- A. $5 \times (8 \times 9)$
 B. $(5 + 8) \times 9$
 C. $(5 \times 8) + 9$
 D. $5 \times (8 + 9)$

- 12) Quale espressione è uguale a $2 \times (5 \times 0)$
- A. $2 + (5 + 0)$
 B. $(2 \times 5) + 0$
 C. $(2 \times 5) \times 0$
 D. $(2 + 5) + 0$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

- 1) Quale espressione è uguale a $(10 \times 9) \times 5$
- A. $10 + (9 \times 5)$
 B. $(10 + 9) \times 5$
 C. $10 \times (9 + 5)$
 D. $10 \times (9 \times 5)$

- 2) Quale espressione è uguale a $8 \times (4 \times 5)$
- A. $(8 + 4) + 5$
 B. $8 + (4 + 5)$
 C. $(8 \times 4) \times 5$
 D. $(8 + 4) \times 5$

- 3) Quale espressione è uguale a $(8 \times 5) \times 3$
- A. $8 + (5 \times 3)$
 B. $(8 + 5) \times 3$
 C. $(8 + 5) + 3$
 D. $8 \times (5 \times 3)$

- 4) Quale espressione è uguale a $(9 \times 4) \times 5$
- A. $(9 + 4) \times 5$
 B. $9 + (4 \times 5)$
 C. $(9 \times 4) + 5$
 D. $9 \times (4 \times 5)$

- 5) Quale espressione è uguale a $7 \times (0 \times 3)$
- A. $7 \times (0 + 3)$
 B. $7 + (0 + 3)$
 C. $(7 \times 0) + 3$
 D. $(7 \times 0) \times 3$

- 6) Quale espressione è uguale a $9 \times (10 \times 7)$
- A. $(9 + 10) \times 7$
 B. $9 + (10 \times 7)$
 C. $(9 \times 10) \times 7$
 D. $9 + (10 + 7)$

- 7) Quale espressione è uguale a $(4 \times 5) \times 0$
- A. $4 \times (5 \times 0)$
 B. $4 + (5 + 0)$
 C. $4 \times (5 + 0)$
 D. $4 + (5 \times 0)$

- 8) Quale espressione è uguale a $(8 \times 0) \times 7$
- A. $(8 + 0) \times 7$
 B. $8 + (0 \times 7)$
 C. $8 \times (0 \times 7)$
 D. $8 \times (0 + 7)$

- 9) Quale espressione è uguale a $7 \times (3 \times 8)$
- A. $(7 + 3) \times 8$
 B. $(7 + 3) + 8$
 C. $(7 \times 3) \times 8$
 D. $7 \times (3 + 8)$

- 10) Quale espressione è uguale a $5 \times (9 \times 0)$
- A. $5 + (9 \times 0)$
 B. $(5 + 9) \times 0$
 C. $(5 \times 9) \times 0$
 D. $5 \times (9 + 0)$

- 11) Quale espressione è uguale a $(5 \times 8) \times 9$
- A. $5 \times (8 \times 9)$
 B. $(5 + 8) \times 9$
 C. $(5 \times 8) + 9$
 D. $5 \times (8 + 9)$

- 12) Quale espressione è uguale a $2 \times (5 \times 0)$
- A. $2 + (5 + 0)$
 B. $(2 \times 5) + 0$
 C. $(2 \times 5) \times 0$
 D. $(2 + 5) + 0$

Risposte1. **D** 2. **C** 3. **D** 4. **D** 5. **D** 6. **C** 7. **A** 8. **C** 9. **C** 10. **C** 11. **A** 12. **C**