

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

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

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