

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

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

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

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

1. A2. A3. C4. D5. A6. A7. C8. D9. D10. B11. A12. D