

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

1) Quale espressione è uguale a

- $1 \times (2 \times 4)$
A. $(1 \times 2) \times 4$
B. $1 + (2 + 4)$
C. $1 + (2 \times 4)$
D. $(1 \times 2) + 4$

2) Quale espressione è uguale a

- $9 \times (1 \times 6)$
A. $9 + (1 \times 6)$
B. $(9 + 1) + 6$
C. $(9 \times 1) \times 6$
D. $(9 \times 1) + 6$

1. _____

3) Quale espressione è uguale a

- $7 \times (3 \times 5)$
A. $7 \times (3 + 5)$
B. $(7 + 3) \times 5$
C. $(7 \times 3) \times 5$
D. $(7 \times 3) + 5$

4) Quale espressione è uguale a

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

5) Quale espressione è uguale a

- $1 \times (2 \times 7)$
A. $1 + (2 + 7)$
B. $(1 \times 2) \times 7$
C. $(1 + 2) + 7$
D. $(1 \times 2) + 7$

6) Quale espressione è uguale a

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

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) Quale espressione è uguale a

- $(5 \times 1) \times 2$
A. $5 \times (1 \times 2)$
B. $5 + (1 \times 2)$
C. $5 + (1 + 2)$
D. $(5 \times 1) + 2$

8) Quale espressione è uguale a

- $(3 \times 5) \times 4$
A. $3 \times (5 \times 4)$
B. $3 \times (5 + 4)$
C. $3 + (5 \times 4)$
D. $(3 \times 5) + 4$

11. _____

12. _____

9) Quale espressione è uguale a

- $(0 \times 3) \times 9$
A. $0 + (3 \times 9)$
B. $0 \times (3 \times 9)$
C. $(0 \times 3) + 9$
D. $(0 + 3) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

- $(5 \times 9) \times 8$
A. $5 \times (9 \times 8)$
B. $(5 \times 9) + 8$
C. $(5 + 9) + 8$
D. $5 + (9 + 8)$

11) Quale espressione è uguale a

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

12) Quale espressione è uguale a

- $9 \times (1 \times 3)$
A. $(9 + 1) \times 3$
B. $9 + (1 \times 3)$
C. $(9 \times 1) \times 3$
D. $9 + (1 + 3)$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

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

1) Quale espressione è uguale a

- $1 \times (2 \times 4)$
A. $(1 \times 2) \times 4$
B. $1 + (2 + 4)$
C. $1 + (2 \times 4)$
D. $(1 \times 2) + 4$

2) Quale espressione è uguale a

- $9 \times (1 \times 6)$
A. $9 + (1 \times 6)$
B. $(9 + 1) + 6$
C. $(9 \times 1) \times 6$
D. $(9 \times 1) + 6$

1. A

3) Quale espressione è uguale a

- $7 \times (3 \times 5)$
A. $7 \times (3 + 5)$
B. $(7 + 3) \times 5$
C. $(7 \times 3) \times 5$
D. $(7 \times 3) + 5$

4) Quale espressione è uguale a

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

2. C3. C4. A5. B6. D7. A8. A9. B10. A11. D12. C

5) Quale espressione è uguale a

- $1 \times (2 \times 7)$
A. $1 + (2 + 7)$
B. $(1 \times 2) \times 7$
C. $(1 + 2) + 7$
D. $(1 \times 2) + 7$

6) Quale espressione è uguale a

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

7) Quale espressione è uguale a

- $(5 \times 1) \times 2$
A. $5 \times (1 \times 2)$
B. $5 + (1 \times 2)$
C. $5 + (1 + 2)$
D. $(5 \times 1) + 2$

8) Quale espressione è uguale a

- $(3 \times 5) \times 4$
A. $3 \times (5 \times 4)$
B. $3 \times (5 + 4)$
C. $3 + (5 \times 4)$
D. $(3 \times 5) + 4$

9) Quale espressione è uguale a

- $(0 \times 3) \times 9$
A. $0 + (3 \times 9)$
B. $0 \times (3 \times 9)$
C. $(0 \times 3) + 9$
D. $(0 + 3) + 9$

10) Quale espressione è uguale a

- $(5 \times 9) \times 8$
A. $5 \times (9 \times 8)$
B. $(5 \times 9) + 8$
C. $(5 + 9) + 8$
D. $5 + (9 + 8)$

11) Quale espressione è uguale a

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

12) Quale espressione è uguale a

- $9 \times (1 \times 3)$
A. $(9 + 1) \times 3$
B. $9 + (1 \times 3)$
C. $(9 \times 1) \times 3$
D. $9 + (1 + 3)$