

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

1) Quale espressione è uguale a
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 + 9) + 10$

B. $(1 \times 9) + 10$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 \times (9 \times 10)$

2) Quale espressione è uguale a
 $0 \times (7 \times 4)$

A. $0 + (7 \times 4)$

B. $(0 + 7) \times 4$

C. $(0 + 7) + 4$

D. $(0 \times 7) \times 4$

3) Quale espressione è uguale a
 $9 \times (0 \times 7)$

A. $9 \times (0 + 7)$

B. $(9 \times 0) \times 7$

C. $(9 + 0) \times 7$

D. $(9 + 0) + 7$

4) Quale espressione è uguale a
 $9 \times (1 \times 10)$

A. $(9 + 1) \times 10$

B. $9 \times (1 + 10)$

C. $(9 \times 1) \times 10$

D. $(9 \times 1) + 10$

5) Quale espressione è uguale a
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 \times 9) + 10$

B. $1 \times (9 \times 10)$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 + (9 + 10)$

6) Quale espressione è uguale a
 $(4 \times 5) \times 2$

A. $4 + (5 \times 2)$

B. $(4 + 5) + 2$

C. $4 \times (5 \times 2)$

D. $4 \times (5 + 2)$

7) Quale espressione è uguale a
 $3 \times (5 \times 9)$

A. $(3 + 5) \times 9$

B. $3 + (5 + 9)$

C. $(3 \times 5) + 9$

D. $(3 \times 5) \times 9$

8) Quale espressione è uguale a
 $3 \times (6 \times 9)$

A. $3 + (6 + 9)$

B. $(3 \times 6) \times 9$

C. $(3 + 6) \times 9$

D. $(3 + 6) + 9$

9) Quale espressione è uguale a
 $(8 \times 3) \times 1$

A. $(8 + 3) + 1$

B. $(8 + 3) \times 1$

C. $8 + (3 + 1)$

D. $8 \times (3 \times 1)$

10) Quale espressione è uguale a
 $(6 \times 5) \times 3$

A. $(6 + 5) + 3$

B. $6 \times (5 + 3)$

C. $6 \times (5 \times 3)$

D. $(6 + 5) \times 3$

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

A. $7 \times (4 + 3)$

B. $7 + (4 + 3)$

C. $(7 \times 4) \times 3$

D. $7 + (4 \times 3)$

12) Quale espressione è uguale a
 $4 \times (1 \times 2)$

A. $4 + (1 \times 2)$

B. $4 + (1 + 2)$

C. $(4 \times 1) \times 2$

D. $(4 \times 1) + 2$

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
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 + 9) + 10$

B. $(1 \times 9) + 10$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 \times (9 \times 10)$

2) Quale espressione è uguale a
 $0 \times (7 \times 4)$

A. $0 + (7 \times 4)$

B. $(0 + 7) \times 4$

C. $(0 + 7) + 4$

D. $(0 \times 7) \times 4$

3) Quale espressione è uguale a
 $9 \times (0 \times 7)$

A. $9 \times (0 + 7)$

B. $(9 \times 0) \times 7$

C. $(9 + 0) \times 7$

D. $(9 + 0) + 7$

4) Quale espressione è uguale a
 $9 \times (1 \times 10)$

A. $(9 + 1) \times 10$

B. $9 \times (1 + 10)$

C. $(9 \times 1) \times 10$

D. $(9 \times 1) + 10$

5) Quale espressione è uguale a
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 \times 9) + 10$

B. $1 \times (9 \times 10)$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 + (9 + 10)$

6) Quale espressione è uguale a
 $(4 \times 5) \times 2$

A. $4 + (5 \times 2)$

B. $(4 + 5) + 2$

C. $4 \times (5 \times 2)$

D. $4 \times (5 + 2)$

7) Quale espressione è uguale a
 $3 \times (5 \times 9)$

A. $(3 + 5) \times 9$

B. $3 + (5 + 9)$

C. $(3 \times 5) + 9$

D. $(3 \times 5) \times 9$

8) Quale espressione è uguale a
 $3 \times (6 \times 9)$

A. $3 + (6 + 9)$

B. $(3 \times 6) \times 9$

C. $(3 + 6) \times 9$

D. $(3 + 6) + 9$

9) Quale espressione è uguale a
 $(8 \times 3) \times 1$

A. $(8 + 3) + 1$

B. $(8 + 3) \times 1$

C. $8 + (3 + 1)$

D. $8 \times (3 \times 1)$

10) Quale espressione è uguale a
 $(6 \times 5) \times 3$

A. $(6 + 5) + 3$

B. $6 \times (5 + 3)$

C. $6 \times (5 \times 3)$

D. $(6 + 5) \times 3$

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

A. $7 \times (4 + 3)$

B. $7 + (4 + 3)$

C. $(7 \times 4) \times 3$

D. $7 + (4 \times 3)$

12) Quale espressione è uguale a
 $4 \times (1 \times 2)$

A. $4 + (1 \times 2)$

B. $4 + (1 + 2)$

C. $(4 \times 1) \times 2$

D. $(4 \times 1) + 2$

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