

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

1) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 8) \times 2$

A. $5 \times (8 \times 2)$

B. $(5 + 8) + 2$

C. $5 + (8 \times 2)$

D. $5 \times (8 + 2)$

2) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 3) \times 10$

A. $5 \times (3 \times 10)$

B. $(5 + 3) + 10$

C. $(5 + 3) \times 10$

D. $5 + (3 \times 10)$

3) Quale espressione è uguale a

$3 \times (4 \times 7)$

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

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

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

D. $(3 + 4) + 7$

4) Quale espressione è uguale a

$(1 \times 4) \times 6$

A. $1 \times (4 \times 6)$

B. $(1 \times 4) + 6$

C. $1 \times (4 + 6)$

D. $(1 + 4) + 6$

5) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 4) \times 6$

A. $(5 + 4) + 6$

B. $(5 \times 4) + 6$

C. $5 + (4 \times 6)$

D. $5 \times (4 \times 6)$

6) Quale espressione è uguale a

$6 \times (3 \times 7)$

A. $(6 \times 3) \times 7$

B. $(6 + 3) + 7$

C. $(6 + 3) \times 7$

D. $6 \times (3 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a

$10 \times (5 \times 0)$

A. $10 + (5 + 0)$

B. $10 \times (5 + 0)$

C. $(10 + 5) + 0$

D. $(10 \times 5) \times 0$

8) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 10) \times 1$

A. $6 + (10 + 1)$

B. $6 \times (10 \times 1)$

C. $(6 \times 10) + 1$

D. $(6 + 10) \times 1$

9) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \times (7 \times 1)$

B. $(6 \times 7) + 1$

C. $6 + (7 \times 1)$

D. $(6 + 7) + 1$

10) Quale espressione è uguale a

$(1 \times 4) \times 10$

A. $1 + (4 + 10)$

B. $1 \times (4 \times 10)$

C. $(1 + 4) \times 10$

D. $1 + (4 \times 10)$

11) Quale espressione è uguale a

$10 \times (8 \times 4)$

A. $(10 \times 8) \times 4$

B. $(10 \times 8) + 4$

C. $10 \times (8 + 4)$

D. $10 + (8 + 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$5 \times (6 \times 2)$

A. $(5 + 6) + 2$

B. $5 + (6 + 2)$

C. $(5 + 6) \times 2$

D. $(5 \times 6) \times 2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determina quale delle scelte proposte è un'equazione equivalente.

Risposte1) Quale espressione è uguale a $(5 \times 8) \times 2$

A. $5 \times (8 \times 2)$

B. $(5 + 8) + 2$

C. $5 + (8 \times 2)$

D. $5 \times (8 + 2)$

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

A. $5 \times (3 \times 10)$

B. $(5 + 3) + 10$

C. $(5 + 3) \times 10$

D. $5 + (3 \times 10)$

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

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

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

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

D. $(3 + 4) + 7$

4) Quale espressione è uguale a $(1 \times 4) \times 6$

A. $1 \times (4 \times 6)$

B. $(1 \times 4) + 6$

C. $1 \times (4 + 6)$

D. $(1 + 4) + 6$

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

A. $(5 + 4) + 6$

B. $(5 \times 4) + 6$

C. $5 + (4 \times 6)$

D. $5 \times (4 \times 6)$

6) Quale espressione è uguale a $6 \times (3 \times 7)$

A. $(6 \times 3) \times 7$

B. $(6 + 3) + 7$

C. $(6 + 3) \times 7$

D. $6 \times (3 + 7)$

7) Quale espressione è uguale a $10 \times (5 \times 0)$

A. $10 + (5 + 0)$

B. $10 \times (5 + 0)$

C. $(10 + 5) + 0$

D. $(10 \times 5) \times 0$

8) Quale espressione è uguale a $(6 \times 10) \times 1$

A. $6 + (10 + 1)$

B. $6 \times (10 \times 1)$

C. $(6 \times 10) + 1$

D. $(6 + 10) \times 1$

9) Quale espressione è uguale a $(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \times (7 \times 1)$

B. $(6 \times 7) + 1$

C. $6 + (7 \times 1)$

D. $(6 + 7) + 1$

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

A. $1 + (4 + 10)$

B. $1 \times (4 \times 10)$

C. $(1 + 4) \times 10$

D. $1 + (4 \times 10)$

11) Quale espressione è uguale a $10 \times (8 \times 4)$

A. $(10 \times 8) \times 4$

B. $(10 \times 8) + 4$

C. $10 \times (8 + 4)$

D. $10 + (8 + 4)$

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

A. $(5 + 6) + 2$

B. $5 + (6 + 2)$

C. $(5 + 6) \times 2$

D. $(5 \times 6) \times 2$

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