

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

1) Quale espressione è uguale a

$0 \times (10 \times 2)$

A.  $0 \times (10 + 2)$

B.  $0 + (10 + 2)$

C.  $(0 + 10) \times 2$

D.  $(0 \times 10) \times 2$

2) Quale espressione è uguale a

$(2 \times 6) \times 10$

A.  $2 + (6 + 10)$

B.  $(2 \times 6) + 10$

C.  $2 \times (6 \times 10)$

D.  $(2 + 6) + 10$

3) Quale espressione è uguale a

$6 \times (2 \times 5)$

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

B.  $(6 + 2) + 5$

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

D.  $6 + (2 + 5)$

4) Quale espressione è uguale a

$9 \times (1 \times 3)$

A.  $(9 \times 1) \times 3$

B.  $(9 + 1) + 3$

C.  $9 + (1 + 3)$

D.  $9 + (1 \times 3)$

5) Quale espressione è uguale a

$7 \times (5 \times 6)$

A.  $(7 + 5) \times 6$

B.  $7 + (5 + 6)$

C.  $7 \times (5 + 6)$

D.  $(7 \times 5) \times 6$

6) Quale espressione è uguale a

$9 \times (1 \times 4)$

A.  $(9 \times 1) \times 4$

B.  $9 + (1 \times 4)$

C.  $(9 + 1) \times 4$

D.  $9 + (1 + 4)$

7) Quale espressione è uguale a

$(1 \times 9) \times 6$

A.  $1 + (9 + 6)$

B.  $1 + (9 \times 6)$

C.  $1 \times (9 \times 6)$

D.  $(1 + 9) \times 6$

8) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 3) \times 6$

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

B.  $5 + (3 + 6)$

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

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

9) Quale espressione è uguale a

$8 \times (3 \times 0)$

A.  $(8 + 3) \times 0$

B.  $(8 \times 3) \times 0$

C.  $8 + (3 + 0)$

D.  $(8 \times 3) + 0$

10) Quale espressione è uguale a

$5 \times (9 \times 8)$

A.  $(5 \times 9) + 8$

B.  $5 \times (9 + 8)$

C.  $5 + (9 \times 8)$

D.  $(5 \times 9) \times 8$

11) Quale espressione è uguale a

$8 \times (3 \times 0)$

A.  $(8 \times 3) \times 0$

B.  $(8 + 3) + 0$

C.  $8 + (3 + 0)$

D.  $8 \times (3 + 0)$

12) Quale espressione è uguale a

$(8 \times 10) \times 2$

A.  $8 + (10 + 2)$

B.  $8 + (10 \times 2)$

C.  $(8 + 10) + 2$

D.  $8 \times (10 \times 2)$

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  $0 \times (10 \times 2)$ 

- A.  $0 \times (10 + 2)$   
 B.  $0 + (10 + 2)$   
 C.  $(0 + 10) \times 2$   
 D.  $(0 \times 10) \times 2$

2) Quale espressione è uguale a  $(2 \times 6) \times 10$ 

- A.  $2 + (6 + 10)$   
 B.  $(2 \times 6) + 10$   
 C.  $2 \times (6 \times 10)$   
 D.  $(2 + 6) + 10$

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

- A.  $(6 \times 2) \times 5$   
 B.  $(6 + 2) + 5$   
 C.  $6 \times (2 + 5)$   
 D.  $6 + (2 + 5)$

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

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

5) Quale espressione è uguale a  $7 \times (5 \times 6)$ 

- A.  $(7 + 5) \times 6$   
 B.  $7 + (5 + 6)$   
 C.  $7 \times (5 + 6)$   
 D.  $(7 \times 5) \times 6$

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

- A.  $(9 \times 1) \times 4$   
 B.  $9 + (1 \times 4)$   
 C.  $(9 + 1) \times 4$   
 D.  $9 + (1 + 4)$

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

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

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

- A.  $5 \times (3 + 6)$   
 B.  $5 + (3 + 6)$   
 C.  $5 \times (3 \times 6)$   
 D.  $5 + (3 \times 6)$

9) Quale espressione è uguale a  $8 \times (3 \times 0)$ 

- A.  $(8 + 3) \times 0$   
 B.  $(8 \times 3) \times 0$   
 C.  $8 + (3 + 0)$   
 D.  $(8 \times 3) + 0$

10) Quale espressione è uguale a  $5 \times (9 \times 8)$ 

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

11) Quale espressione è uguale a  $8 \times (3 \times 0)$ 

- A.  $(8 \times 3) \times 0$   
 B.  $(8 + 3) + 0$   
 C.  $8 + (3 + 0)$   
 D.  $8 \times (3 + 0)$

12) Quale espressione è uguale a  $(8 \times 10) \times 2$ 

- A.  $8 + (10 + 2)$   
 B.  $8 + (10 \times 2)$   
 C.  $(8 + 10) + 2$   
 D.  $8 \times (10 \times 2)$

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