

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

1) Quale espressione è uguale a  
 $(10 \times 7) \times 4$

A.  $(10 \times 7) + 4$

B.  $(10 + 7) \times 4$

C.  $(10 + 7) + 4$

D.  $10 \times (7 \times 4)$

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

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

B.  $4 + (7 + 0)$

C.  $(4 + 7) + 0$

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

3) Quale espressione è uguale a  
 $5 \times (4 \times 7)$

A.  $(5 + 4) + 7$

B.  $(5 \times 4) + 7$

C.  $5 + (4 \times 7)$

D.  $(5 \times 4) \times 7$

4) Quale espressione è uguale a  
 $9 \times (5 \times 2)$

A.  $(9 + 5) + 2$

B.  $9 + (5 + 2)$

C.  $(9 \times 5) \times 2$

D.  $9 + (5 \times 2)$

5) Quale espressione è uguale a  
 $10 \times (2 \times 9)$

A.  $10 \times (2 + 9)$

B.  $(10 \times 2) \times 9$

C.  $(10 \times 2) + 9$

D.  $(10 + 2) \times 9$

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

A.  $(10 \times 5) \times 6$

B.  $(10 + 5) + 6$

C.  $(10 + 5) \times 6$

D.  $(10 \times 5) + 6$

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

A.  $9 + (5 + 3)$

B.  $(9 + 5) + 3$

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

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

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

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

B.  $(6 + 7) + 3$

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

D.  $6 + (7 + 3)$

9) Quale espressione è uguale a  
 $5 \times (7 \times 2)$

A.  $(5 \times 7) \times 2$

B.  $(5 + 7) + 2$

C.  $(5 \times 7) + 2$

D.  $(5 + 7) \times 2$

10) Quale espressione è uguale a  
 $2 \times (3 \times 9)$

A.  $(2 \times 3) + 9$

B.  $(2 \times 3) \times 9$

C.  $(2 + 3) + 9$

D.  $(2 + 3) \times 9$

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

A.  $6 \times (8 \times 1)$

B.  $6 \times (8 + 1)$

C.  $6 + (8 + 1)$

D.  $(6 \times 8) + 1$

12) Quale espressione è uguale a  
 $(10 \times 1) \times 7$

A.  $10 \times (1 \times 7)$

B.  $10 \times (1 + 7)$

C.  $(10 + 1) \times 7$

D.  $(10 \times 1) + 7$

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  $(10 \times 7) \times 4$ 

- A.  $(10 \times 7) + 4$   
 B.  $(10 + 7) \times 4$   
 C.  $(10 + 7) + 4$   
 D.  $10 \times (7 \times 4)$

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

- A.  $4 \times (7 \times 0)$   
 B.  $4 + (7 + 0)$   
 C.  $(4 + 7) + 0$   
 D.  $(4 \times 7) + 0$

3) Quale espressione è uguale a  $5 \times (4 \times 7)$ 

- A.  $(5 + 4) + 7$   
 B.  $(5 \times 4) + 7$   
 C.  $5 + (4 \times 7)$   
 D.  $(5 \times 4) \times 7$

4) Quale espressione è uguale a  $9 \times (5 \times 2)$ 

- A.  $(9 + 5) + 2$   
 B.  $9 + (5 + 2)$   
 C.  $(9 \times 5) \times 2$   
 D.  $9 + (5 \times 2)$

5) Quale espressione è uguale a  $10 \times (2 \times 9)$ 

- A.  $10 \times (2 + 9)$   
 B.  $(10 \times 2) \times 9$   
 C.  $(10 \times 2) + 9$   
 D.  $(10 + 2) \times 9$

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

- A.  $(10 \times 5) \times 6$   
 B.  $(10 + 5) + 6$   
 C.  $(10 + 5) \times 6$   
 D.  $(10 \times 5) + 6$

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

- A.  $9 + (5 + 3)$   
 B.  $(9 + 5) + 3$   
 C.  $9 \times (5 \times 3)$   
 D.  $(9 + 5) \times 3$

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

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

9) Quale espressione è uguale a  $5 \times (7 \times 2)$ 

- A.  $(5 \times 7) \times 2$   
 B.  $(5 + 7) + 2$   
 C.  $(5 \times 7) + 2$   
 D.  $(5 + 7) \times 2$

10) Quale espressione è uguale a  $2 \times (3 \times 9)$ 

- A.  $(2 \times 3) + 9$   
 B.  $(2 \times 3) \times 9$   
 C.  $(2 + 3) + 9$   
 D.  $(2 + 3) \times 9$

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

- A.  $6 \times (8 \times 1)$   
 B.  $6 \times (8 + 1)$   
 C.  $6 + (8 + 1)$   
 D.  $(6 \times 8) + 1$

12) Quale espressione è uguale a  $(10 \times 1) \times 7$ 

- A.  $10 \times (1 \times 7)$   
 B.  $10 \times (1 + 7)$   
 C.  $(10 + 1) \times 7$   
 D.  $(10 \times 1) + 7$

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