



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

**Risposte**

- 1) Quale espressione è uguale a  $(7 \times 5) \times 1$
- A.  $7 \times (5 \times 1)$   
 B.  $(7 + 5) \times 1$   
 C.  $7 \times (5 + 1)$   
 D.  $(7 + 5) + 1$

- 2) Quale espressione è uguale a  $(7 \times 9) \times 8$
- A.  $7 \times (9 \times 8)$   
 B.  $7 + (9 + 8)$   
 C.  $7 + (9 \times 8)$   
 D.  $7 \times (9 + 8)$

- 3) Quale espressione è uguale a  $2 \times (6 \times 10)$
- A.  $(2 + 6) + 10$   
 B.  $(2 \times 6) \times 10$   
 C.  $2 \times (6 + 10)$   
 D.  $2 + (6 \times 10)$

- 4) Quale espressione è uguale a  $10 \times (2 \times 6)$
- A.  $10 \times (2 + 6)$   
 B.  $10 + (2 + 6)$   
 C.  $(10 \times 2) \times 6$   
 D.  $10 + (2 \times 6)$

- 5) Quale espressione è uguale a  $(5 \times 10) \times 7$
- A.  $5 + (10 + 7)$   
 B.  $5 \times (10 + 7)$   
 C.  $5 + (10 \times 7)$   
 D.  $5 \times (10 \times 7)$

- 6) Quale espressione è uguale a  $7 \times (3 \times 0)$
- A.  $(7 + 3) + 0$   
 B.  $7 + (3 \times 0)$   
 C.  $7 + (3 + 0)$   
 D.  $(7 \times 3) \times 0$

- 7) Quale espressione è uguale a  $(3 \times 7) \times 8$
- A.  $3 \times (7 \times 8)$   
 B.  $3 + (7 \times 8)$   
 C.  $(3 + 7) + 8$   
 D.  $3 \times (7 + 8)$

- 8) Quale espressione è uguale a  $9 \times (10 \times 8)$
- A.  $(9 \times 10) \times 8$   
 B.  $(9 + 10) + 8$   
 C.  $(9 \times 10) + 8$   
 D.  $9 + (10 + 8)$

- 9) Quale espressione è uguale a  $(10 \times 0) \times 9$
- A.  $10 + (0 + 9)$   
 B.  $(10 + 0) \times 9$   
 C.  $10 \times (0 \times 9)$   
 D.  $10 + (0 \times 9)$

- 10) Quale espressione è uguale a  $(7 \times 0) \times 5$
- A.  $7 \times (0 + 5)$   
 B.  $7 + (0 + 5)$   
 C.  $7 \times (0 \times 5)$   
 D.  $7 + (0 \times 5)$

- 11) Quale espressione è uguale a  $7 \times (0 \times 9)$
- A.  $(7 \times 0) \times 9$   
 B.  $(7 \times 0) + 9$   
 C.  $7 \times (0 + 9)$   
 D.  $7 + (0 + 9)$

- 12) Quale espressione è uguale a  $(9 \times 0) \times 4$
- A.  $9 + (0 + 4)$   
 B.  $9 \times (0 \times 4)$   
 C.  $(9 + 0) \times 4$   
 D.  $9 \times (0 + 4)$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



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

1) Quale espressione è uguale a

$$(7 \times 5) \times 1$$

- A.  $7 \times (5 \times 1)$
- B.  $(7 + 5) \times 1$
- C.  $7 \times (5 + 1)$
- D.  $(7 + 5) + 1$

2) Quale espressione è uguale a

$$(7 \times 9) \times 8$$

- A.  $7 \times (9 \times 8)$
- B.  $7 + (9 + 8)$
- C.  $7 + (9 \times 8)$
- D.  $7 \times (9 + 8)$

3) Quale espressione è uguale a

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

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

4) Quale espressione è uguale a

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

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

5) Quale espressione è uguale a

$$(5 \times 10) \times 7$$

- A.  $5 + (10 + 7)$
- B.  $5 \times (10 + 7)$
- C.  $5 + (10 \times 7)$
- D.  $5 \times (10 \times 7)$

6) Quale espressione è uguale a

$$7 \times (3 \times 0)$$

- A.  $(7 + 3) + 0$
- B.  $7 + (3 \times 0)$
- C.  $7 + (3 + 0)$
- D.  $(7 \times 3) \times 0$

7) Quale espressione è uguale a

$$(3 \times 7) \times 8$$

- A.  $3 \times (7 \times 8)$
- B.  $3 + (7 \times 8)$
- C.  $(3 + 7) + 8$
- D.  $3 \times (7 + 8)$

8) Quale espressione è uguale a

$$9 \times (10 \times 8)$$

- A.  $(9 \times 10) \times 8$
- B.  $(9 + 10) + 8$
- C.  $(9 \times 10) + 8$
- D.  $9 + (10 + 8)$

9) Quale espressione è uguale a

$$(10 \times 0) \times 9$$

- A.  $10 + (0 + 9)$
- B.  $(10 + 0) \times 9$
- C.  $10 \times (0 \times 9)$
- D.  $10 + (0 \times 9)$

10) Quale espressione è uguale a

$$(7 \times 0) \times 5$$

- A.  $7 \times (0 + 5)$
- B.  $7 + (0 + 5)$
- C.  $7 \times (0 \times 5)$
- D.  $7 + (0 \times 5)$

11) Quale espressione è uguale a

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

- A.  $(7 \times 0) \times 9$
- B.  $(7 \times 0) + 9$
- C.  $7 \times (0 + 9)$
- D.  $7 + (0 + 9)$

12) Quale espressione è uguale a

$$(9 \times 0) \times 4$$

- A.  $9 + (0 + 4)$
- B.  $9 \times (0 \times 4)$
- C.  $(9 + 0) \times 4$
- D.  $9 \times (0 + 4)$

**Risposte**

1.     **A**    

2.     **A**    

3.     **B**    

4.     **C**    

5.     **D**    

6.     **D**    

7.     **A**    

8.     **A**    

9.     **C**    

10.     **C**    

11.     **A**    

12.     **B**