

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

1) Quale espressione è uguale a

$0 \times (5 \times 9)$

- A.  $(0 + 5) + 9$   
 B.  $(0 + 5) \times 9$   
 C.  $(0 \times 5) \times 9$   
 D.  $0 + (5 \times 9)$

2) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 10) \times 1$

- A.  $0 \times (10 \times 1)$   
 B.  $(0 \times 10) + 1$   
 C.  $0 + (10 + 1)$   
 D.  $0 + (10 \times 1)$

3) Quale espressione è uguale a

$10 \times (1 \times 4)$

- A.  $(10 + 1) \times 4$   
 B.  $10 \times (1 + 4)$   
 C.  $(10 + 1) + 4$   
 D.  $(10 \times 1) \times 4$

4) Quale espressione è uguale a

$10 \times (5 \times 1)$

- A.  $10 \times (5 + 1)$   
 B.  $(10 \times 5) \times 1$   
 C.  $(10 + 5) + 1$   
 D.  $(10 \times 5) + 1$

5) Quale espressione è uguale a

$(7 \times 6) \times 9$

- A.  $(7 + 6) \times 9$   
 B.  $7 \times (6 \times 9)$   
 C.  $(7 + 6) + 9$   
 D.  $7 + (6 \times 9)$

6) Quale espressione è uguale a

$(5 \times 6) \times 7$

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

7) Quale espressione è uguale a

$0 \times (1 \times 6)$

- A.  $0 + (1 \times 6)$   
 B.  $0 \times (1 + 6)$   
 C.  $(0 \times 1) \times 6$   
 D.  $(0 \times 1) + 6$

8) Quale espressione è uguale a

$8 \times (10 \times 0)$

- A.  $8 + (10 \times 0)$   
 B.  $(8 \times 10) \times 0$   
 C.  $(8 + 10) + 0$   
 D.  $(8 + 10) \times 0$

9) Quale espressione è uguale a

$(6 \times 5) \times 7$

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

10) Quale espressione è uguale a

$0 \times (4 \times 2)$

- A.  $0 + (4 \times 2)$   
 B.  $(0 \times 4) \times 2$   
 C.  $(0 + 4) \times 2$   
 D.  $0 + (4 + 2)$

11) Quale espressione è uguale a

$2 \times (9 \times 4)$

- A.  $(2 \times 9) \times 4$   
 B.  $(2 \times 9) + 4$   
 C.  $(2 + 9) + 4$   
 D.  $2 + (9 + 4)$

12) Quale espressione è uguale a

$2 \times (8 \times 5)$

- A.  $2 + (8 + 5)$   
 B.  $2 + (8 \times 5)$   
 C.  $2 \times (8 + 5)$   
 D.  $(2 \times 8) \times 5$

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

$$0 \times (5 \times 9)$$

- A.  $(0 + 5) + 9$
- B.  $(0 + 5) \times 9$
- C.  $(0 \times 5) \times 9$
- D.  $0 + (5 \times 9)$

2) Quale espressione è uguale a

$$(0 \times 10) \times 1$$

- A.  $0 \times (10 \times 1)$
- B.  $(0 \times 10) + 1$
- C.  $0 + (10 + 1)$
- D.  $0 + (10 \times 1)$

3) Quale espressione è uguale a

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

- A.  $(10 + 1) \times 4$
- B.  $10 \times (1 + 4)$
- C.  $(10 + 1) + 4$
- D.  $(10 \times 1) \times 4$

4) Quale espressione è uguale a

$$10 \times (5 \times 1)$$

- A.  $10 \times (5 + 1)$
- B.  $(10 \times 5) \times 1$
- C.  $(10 + 5) + 1$
- D.  $(10 \times 5) + 1$

5) Quale espressione è uguale a

$$(7 \times 6) \times 9$$

- A.  $(7 + 6) \times 9$
- B.  $7 \times (6 \times 9)$
- C.  $(7 + 6) + 9$
- D.  $7 + (6 \times 9)$

6) Quale espressione è uguale a

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

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

7) Quale espressione è uguale a

$$0 \times (1 \times 6)$$

- A.  $0 + (1 \times 6)$
- B.  $0 \times (1 + 6)$
- C.  $(0 \times 1) \times 6$
- D.  $(0 \times 1) + 6$

8) Quale espressione è uguale a

$$8 \times (10 \times 0)$$

- A.  $8 + (10 \times 0)$
- B.  $(8 \times 10) \times 0$
- C.  $(8 + 10) + 0$
- D.  $(8 + 10) \times 0$

9) Quale espressione è uguale a

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

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

10) Quale espressione è uguale a

$$0 \times (4 \times 2)$$

- A.  $0 + (4 \times 2)$
- B.  $(0 \times 4) \times 2$
- C.  $(0 + 4) \times 2$
- D.  $0 + (4 + 2)$

11) Quale espressione è uguale a

$$2 \times (9 \times 4)$$

- A.  $(2 \times 9) \times 4$
- B.  $(2 \times 9) + 4$
- C.  $(2 + 9) + 4$
- D.  $2 + (9 + 4)$

12) Quale espressione è uguale a

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

- A.  $2 + (8 + 5)$
- B.  $2 + (8 \times 5)$
- C.  $2 \times (8 + 5)$
- D.  $(2 \times 8) \times 5$

**Risposte**

1.           **C**          

2.           **A**          

3.           **D**          

4.           **B**          

5.           **B**          

6.           **C**          

7.           **C**          

8.           **B**          

9.           **C**          

10.          **B**          

11.          **A**          

12.          **D**