

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

1) Quale espressione è uguale a

$6 \times (9 \times 5)$

- A.  $6 + (9 + 5)$   
 B.  $(6 \times 9) + 5$   
 C.  $(6 + 9) + 5$   
 D.  $(6 \times 9) \times 5$

2) Quale espressione è uguale a

$0 \times (2 \times 6)$

- A.  $0 + (2 \times 6)$   
 B.  $(0 + 2) + 6$   
 C.  $0 \times (2 + 6)$   
 D.  $(0 \times 2) \times 6$

3) Quale espressione è uguale a

$(9 \times 2) \times 7$

- A.  $9 \times (2 \times 7)$   
 B.  $(9 + 2) \times 7$   
 C.  $9 + (2 \times 7)$   
 D.  $9 + (2 + 7)$

4) Quale espressione è uguale a

$9 \times (1 \times 3)$

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

5) Quale espressione è uguale a

$(7 \times 5) \times 9$

- A.  $(7 + 5) + 9$   
 B.  $(7 \times 5) + 9$   
 C.  $7 \times (5 \times 9)$   
 D.  $7 \times (5 + 9)$

6) Quale espressione è uguale a

$3 \times (2 \times 0)$

- A.  $(3 + 2) + 0$   
 B.  $3 + (2 \times 0)$   
 C.  $(3 + 2) \times 0$   
 D.  $(3 \times 2) \times 0$

7) Quale espressione è uguale a

$2 \times (7 \times 10)$

- A.  $(2 + 7) \times 10$   
 B.  $(2 \times 7) + 10$   
 C.  $(2 \times 7) \times 10$   
 D.  $2 + (7 + 10)$

8) Quale espressione è uguale a

$(9 \times 8) \times 7$

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

9) Quale espressione è uguale a

$(0 \times 4) \times 5$

- A.  $(0 + 4) \times 5$   
 B.  $(0 \times 4) + 5$   
 C.  $0 \times (4 + 5)$   
 D.  $0 \times (4 \times 5)$

10) Quale espressione è uguale a

$4 \times (9 \times 1)$

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

11) Quale espressione è uguale a

$7 \times (8 \times 2)$

- A.  $7 + (8 + 2)$   
 B.  $(7 \times 8) \times 2$   
 C.  $7 \times (8 + 2)$   
 D.  $(7 + 8) \times 2$

12) Quale espressione è uguale a

$(8 \times 1) \times 9$

- A.  $8 \times (1 \times 9)$   
 B.  $(8 + 1) \times 9$   
 C.  $(8 \times 1) + 9$   
 D.  $8 + (1 + 9)$

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

$$6 \times (9 \times 5)$$

- A.  $6 + (9 + 5)$
- B.  $(6 \times 9) + 5$
- C.  $(6 + 9) + 5$
- D.  $(6 \times 9) \times 5$

2) Quale espressione è uguale a

$$0 \times (2 \times 6)$$

- A.  $0 + (2 \times 6)$
- B.  $(0 + 2) + 6$
- C.  $0 \times (2 + 6)$
- D.  $(0 \times 2) \times 6$

3) Quale espressione è uguale a

$$(9 \times 2) \times 7$$

- A.  $9 \times (2 \times 7)$
- B.  $(9 + 2) \times 7$
- C.  $9 + (2 \times 7)$
- D.  $9 + (2 + 7)$

4) Quale espressione è uguale a

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

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

5) Quale espressione è uguale a

$$(7 \times 5) \times 9$$

- A.  $(7 + 5) + 9$
- B.  $(7 \times 5) + 9$
- C.  $7 \times (5 \times 9)$
- D.  $7 \times (5 + 9)$

6) Quale espressione è uguale a

$$3 \times (2 \times 0)$$

- A.  $(3 + 2) + 0$
- B.  $3 + (2 \times 0)$
- C.  $(3 + 2) \times 0$
- D.  $(3 \times 2) \times 0$

7) Quale espressione è uguale a

$$2 \times (7 \times 10)$$

- A.  $(2 + 7) \times 10$
- B.  $(2 \times 7) + 10$
- C.  $(2 \times 7) \times 10$
- D.  $2 + (7 + 10)$

8) Quale espressione è uguale a

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

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

9) Quale espressione è uguale a

$$(0 \times 4) \times 5$$

- A.  $(0 + 4) \times 5$
- B.  $(0 \times 4) + 5$
- C.  $0 \times (4 + 5)$
- D.  $0 \times (4 \times 5)$

10) Quale espressione è uguale a

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

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

11) Quale espressione è uguale a

$$7 \times (8 \times 2)$$

- A.  $7 + (8 + 2)$
- B.  $(7 \times 8) \times 2$
- C.  $7 \times (8 + 2)$
- D.  $(7 + 8) \times 2$

12) Quale espressione è uguale a

$$(8 \times 1) \times 9$$

- A.  $8 \times (1 \times 9)$
- B.  $(8 + 1) \times 9$
- C.  $(8 \times 1) + 9$
- D.  $8 + (1 + 9)$

**Risposte**

1.       **D**      

2.       **D**      

3.       **A**      

4.       **D**      

5.       **C**      

6.       **D**      

7.       **C**      

8.       **A**      

9.       **D**      

10.       **D**      

11.       **B**      

12.       **A**