

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

- 1) Quale espressione è uguale a  $(2 \times 4) \times 9$   
A.  $2 \times (4 \times 9)$   
B.  $(2 + 4) + 9$   
C.  $(2 \times 4) + 9$   
D.  $2 \times (4 + 9)$
- 3) Quale espressione è uguale a  $(10 \times 8) \times 5$   
A.  $10 + (8 \times 5)$   
B.  $10 \times (8 \times 5)$   
C.  $(10 + 8) + 5$   
D.  $10 + (8 + 5)$
- 5) Quale espressione è uguale a  $3 \times (5 \times 4)$   
A.  $3 + (5 + 4)$   
B.  $(3 + 5) + 4$   
C.  $(3 \times 5) \times 4$   
D.  $3 + (5 \times 4)$
- 7) Quale espressione è uguale a  $4 \times (6 \times 2)$   
A.  $(4 \times 6) \times 2$   
B.  $(4 + 6) + 2$   
C.  $4 + (6 \times 2)$   
D.  $4 + (6 + 2)$
- 9) Quale espressione è uguale a  $(10 \times 1) \times 3$   
A.  $10 \times (1 \times 3)$   
B.  $10 \times (1 + 3)$   
C.  $(10 \times 1) + 3$   
D.  $(10 + 1) \times 3$
- 11) Quale espressione è uguale a  $(5 \times 4) \times 3$   
A.  $5 \times (4 \times 3)$   
B.  $5 + (4 \times 3)$   
C.  $(5 \times 4) + 3$   
D.  $5 \times (4 + 3)$

- 2) Quale espressione è uguale a  $(3 \times 2) \times 9$   
A.  $3 + (2 + 9)$   
B.  $3 + (2 \times 9)$   
C.  $3 \times (2 \times 9)$   
D.  $3 \times (2 + 9)$
- 4) Quale espressione è uguale a  $(4 \times 5) \times 3$   
A.  $(4 \times 5) + 3$   
B.  $4 + (5 + 3)$   
C.  $4 \times (5 + 3)$   
D.  $4 \times (5 \times 3)$
- 6) Quale espressione è uguale a  $3 \times (7 \times 1)$   
A.  $(3 + 7) \times 1$   
B.  $3 \times (7 + 1)$   
C.  $(3 \times 7) \times 1$   
D.  $(3 + 7) + 1$
- 8) Quale espressione è uguale a  $(6 \times 0) \times 5$   
A.  $(6 + 0) + 5$   
B.  $(6 + 0) \times 5$   
C.  $6 \times (0 \times 5)$   
D.  $6 \times (0 + 5)$
- 10) Quale espressione è uguale a  $10 \times (3 \times 7)$   
A.  $10 + (3 + 7)$   
B.  $(10 + 3) \times 7$   
C.  $(10 \times 3) \times 7$   
D.  $10 + (3 \times 7)$
- 12) Quale espressione è uguale a  $5 \times (4 \times 2)$   
A.  $5 + (4 + 2)$   
B.  $(5 \times 4) \times 2$   
C.  $(5 + 4) + 2$   
D.  $(5 + 4) \times 2$

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  $(2 \times 4) \times 9$ 

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

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

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

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

- A.  $10 + (8 \times 5)$   
 B.  $10 \times (8 \times 5)$   
 C.  $(10 + 8) + 5$   
 D.  $10 + (8 + 5)$

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

- A.  $(4 \times 5) + 3$   
 B.  $4 + (5 + 3)$   
 C.  $4 \times (5 + 3)$   
 D.  $4 \times (5 \times 3)$

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

- A.  $3 + (5 + 4)$   
 B.  $(3 + 5) + 4$   
 C.  $(3 \times 5) \times 4$   
 D.  $3 + (5 \times 4)$

6) Quale espressione è uguale a  $3 \times (7 \times 1)$ 

- A.  $(3 + 7) \times 1$   
 B.  $3 \times (7 + 1)$   
 C.  $(3 \times 7) \times 1$   
 D.  $(3 + 7) + 1$

7) Quale espressione è uguale a  $4 \times (6 \times 2)$ 

- A.  $(4 \times 6) \times 2$   
 B.  $(4 + 6) + 2$   
 C.  $4 + (6 \times 2)$   
 D.  $4 + (6 + 2)$

8) Quale espressione è uguale a  $(6 \times 0) \times 5$ 

- A.  $(6 + 0) + 5$   
 B.  $(6 + 0) \times 5$   
 C.  $6 \times (0 \times 5)$   
 D.  $6 \times (0 + 5)$

9) Quale espressione è uguale a  $(10 \times 1) \times 3$ 

- A.  $10 \times (1 \times 3)$   
 B.  $10 \times (1 + 3)$   
 C.  $(10 \times 1) + 3$   
 D.  $(10 + 1) \times 3$

10) Quale espressione è uguale a  $10 \times (3 \times 7)$ 

- A.  $10 + (3 + 7)$   
 B.  $(10 + 3) \times 7$   
 C.  $(10 \times 3) \times 7$   
 D.  $10 + (3 \times 7)$

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

- A.  $5 \times (4 \times 3)$   
 B.  $5 + (4 \times 3)$   
 C.  $(5 \times 4) + 3$   
 D.  $5 \times (4 + 3)$

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

- A.  $5 + (4 + 2)$   
 B.  $(5 \times 4) \times 2$   
 C.  $(5 + 4) + 2$   
 D.  $(5 + 4) \times 2$

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