

**Determina quale lettera non è equivalente all'espressione data.****Risposte**

- 1) Quale espressione non è uguale a  $(6 \times 9) \times 5$
- A.  $6 + (9 \times 5)$
  - B.  $6 \times (9 \times 5)$
  - C.  $6 \times 45$
  - D.  $54 \times 5$

- 2) Quale espressione non è uguale a  $(7 \times 10) \times 9$
- A.  $80 \times 9$
  - B.  $7 \times (10 \times 9)$
  - C.  $70 \times 9$
  - D.  $7 \times 90$

- 3) Quale espressione non è uguale a  $(6 \times 8) \times 3$
- A.  $56 \times 3$
  - B.  $6 \times (8 \times 3)$
  - C.  $6 \times 24$
  - D.  $48 \times 3$

- 4) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 8) \times 4$
- A.  $5 \times (8 \times 4)$
  - B.  $5 \times 24$
  - C.  $40 \times 4$
  - D.  $5 \times 32$

- 5) Quale espressione non è uguale a  $(7 \times 8) \times 2$
- A.  $7 \times 16$
  - B.  $64 \times 2$
  - C.  $7 \times (8 \times 2)$
  - D.  $56 \times 2$

- 6) Quale espressione non è uguale a  $(2 \times 4) \times 10$
- A.  $2 \times 40$
  - B.  $8 \times 10$
  - C.  $2 \times (4 \times 10)$
  - D.  $12 \times 10$

- 7) Quale espressione non è uguale a  $10 \times (9 \times 3)$
- A.  $10 \times 27$
  - B.  $(10 \times 9) \times 3$
  - C.  $81 \times 3$
  - D.  $90 \times 3$

- 8) Quale espressione non è uguale a  $10 \times (3 \times 7)$
- A.  $10 \times 21$
  - B.  $(10 \times 3) \times 7$
  - C.  $30 \times 7$
  - D.  $10 \times 18$

- 9) Quale espressione non è uguale a  $3 \times (9 \times 8)$
- A.  $(3 \times 9) \times 8$
  - B.  $3 \times 81$
  - C.  $3 \times 72$
  - D.  $27 \times 8$

- 10) Quale espressione non è uguale a  $6 \times (8 \times 5)$
- A.  $(6 \times 8) \times 5$
  - B.  $6 \times 40$
  - C.  $48 \times 5$
  - D.  $6 \times 32$

- 11) Quale espressione non è uguale a  $(2 \times 7) \times 10$
- A.  $2 \times (7 \times 10)$
  - B.  $14 \times 10$
  - C.  $2 + (7 \times 10)$
  - D.  $2 \times 70$

- 12) Quale espressione non è uguale a  $(7 \times 8) \times 4$
- A.  $7 \times (8 \times 4)$
  - B.  $56 \times 4$
  - C.  $7 \times 32$
  - D.  $48 \times 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Determina quale lettera non è equivalente all'espressione data.**

1) Quale espressione non è uguale a

$(6 \times 9) \times 5$

- A.  $6 + (9 \times 5)$   
 B.  $6 \times (9 \times 5)$   
 C.  $6 \times 45$   
 D.  $54 \times 5$

2) Quale espressione non è uguale a

$(7 \times 10) \times 9$

- A.  $80 \times 9$   
 B.  $7 \times (10 \times 9)$   
 C.  $70 \times 9$   
 D.  $7 \times 90$

3) Quale espressione non è uguale a

$(6 \times 8) \times 3$

- A.  $56 \times 3$   
 B.  $6 \times (8 \times 3)$   
 C.  $6 \times 24$   
 D.  $48 \times 3$

4) Quale espressione non è uguale a

$(5 \times 8) \times 4$

- A.  $5 \times (8 \times 4)$   
 B.  $5 \times 24$   
 C.  $40 \times 4$   
 D.  $5 \times 32$

5) Quale espressione non è uguale a

$(7 \times 8) \times 2$

- A.  $7 \times 16$   
 B.  $64 \times 2$   
 C.  $7 \times (8 \times 2)$   
 D.  $56 \times 2$

6) Quale espressione non è uguale a

$(2 \times 4) \times 10$

- A.  $2 \times 40$   
 B.  $8 \times 10$   
 C.  $2 \times (4 \times 10)$   
 D.  $12 \times 10$

7) Quale espressione non è uguale a

$10 \times (9 \times 3)$

- A.  $10 \times 27$   
 B.  $(10 \times 9) \times 3$   
 C.  $81 \times 3$   
 D.  $90 \times 3$

8) Quale espressione non è uguale a

$10 \times (3 \times 7)$

- A.  $10 \times 21$   
 B.  $(10 \times 3) \times 7$   
 C.  $30 \times 7$   
 D.  $10 \times 18$

9) Quale espressione non è uguale a

$3 \times (9 \times 8)$

- A.  $(3 \times 9) \times 8$   
 B.  $3 \times 81$   
 C.  $3 \times 72$   
 D.  $27 \times 8$

10) Quale espressione non è uguale a

$6 \times (8 \times 5)$

- A.  $(6 \times 8) \times 5$   
 B.  $6 \times 40$   
 C.  $48 \times 5$   
 D.  $6 \times 32$

11) Quale espressione non è uguale a

$(2 \times 7) \times 10$

- A.  $2 \times (7 \times 10)$   
 B.  $14 \times 10$   
 C.  $2 + (7 \times 10)$   
 D.  $2 \times 70$

12) Quale espressione non è uguale a

$(7 \times 8) \times 4$

- A.  $7 \times (8 \times 4)$   
 B.  $56 \times 4$   
 C.  $7 \times 32$   
 D.  $48 \times 4$

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