

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

- 1) Quale espressione non è uguale a  $(3 \times 10) \times 4$
- A.  $40 \times 4$   
 B.  $3 \times 40$   
 C.  $30 \times 4$   
 D.  $3 \times (10 \times 4)$

- 2) Quale espressione non è uguale a  $7 \times (6 \times 5)$
- A.  $7 \times 30$   
 B.  $7 \times 24$   
 C.  $42 \times 5$   
 D.  $(7 \times 6) \times 5$

- 3) Quale espressione non è uguale a  $(9 \times 3) \times 7$
- A.  $24 \times 7$   
 B.  $9 \times 21$   
 C.  $9 \times (3 \times 7)$   
 D.  $27 \times 7$

- 4) Quale espressione non è uguale a  $9 \times (2 \times 8)$
- A.  $9 \times 16$   
 B.  $9 \times 14$   
 C.  $(9 \times 2) \times 8$   
 D.  $18 \times 8$

- 5) Quale espressione non è uguale a  $4 \times (10 \times 6)$
- A.  $(4 \times 10) \times 6$   
 B.  $4 \times 60$   
 C.  $50 \times 6$   
 D.  $40 \times 6$

- 6) Quale espressione non è uguale a  $7 \times (2 \times 5)$
- A.  $16 \times 5$   
 B.  $(7 \times 2) \times 5$   
 C.  $7 \times 10$   
 D.  $14 \times 5$

- 7) Quale espressione non è uguale a  $5 \times (6 \times 9)$
- A.  $5 \times 54$   
 B.  $(5 + 6) \times 9$   
 C.  $(5 \times 6) \times 9$   
 D.  $30 \times 9$

- 8) Quale espressione non è uguale a  $(10 \times 8) \times 6$
- A.  $80 \times 6$   
 B.  $10 \times (8 \times 6)$   
 C.  $10 \times 48$   
 D.  $10 + (8 \times 6)$

- 9) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 3) \times 2$
- A.  $5 \times (3 \times 2)$   
 B.  $5 \times 6$   
 C.  $5 \times 9$   
 D.  $15 \times 2$

- 10) Quale espressione non è uguale a  $(4 \times 5) \times 3$
- A.  $4 \times 15$   
 B.  $4 \times (5 \times 3)$   
 C.  $20 \times 3$   
 D.  $4 \times 20$

- 11) Quale espressione non è uguale a  $(3 \times 8) \times 5$
- A.  $24 \times 5$   
 B.  $3 \times (8 \times 5)$   
 C.  $3 \times 48$   
 D.  $3 \times 40$

- 12) Quale espressione non è uguale a  $(2 \times 4) \times 7$
- A.  $2 \times 32$   
 B.  $2 \times (4 \times 7)$   
 C.  $8 \times 7$   
 D.  $2 \times 28$

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

$(3 \times 10) \times 4$

A.  $40 \times 4$

B.  $3 \times 40$

C.  $30 \times 4$

D.  $3 \times (10 \times 4)$

2) Quale espressione non è uguale a

$7 \times (6 \times 5)$

A.  $7 \times 30$

B.  $7 \times 24$

C.  $42 \times 5$

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

3) Quale espressione non è uguale a

$(9 \times 3) \times 7$

A.  $24 \times 7$

B.  $9 \times 21$

C.  $9 \times (3 \times 7)$

D.  $27 \times 7$

4) Quale espressione non è uguale a

$9 \times (2 \times 8)$

A.  $9 \times 16$

B.  $9 \times 14$

C.  $(9 \times 2) \times 8$

D.  $18 \times 8$

5) Quale espressione non è uguale a

$4 \times (10 \times 6)$

A.  $(4 \times 10) \times 6$

B.  $4 \times 60$

C.  $50 \times 6$

D.  $40 \times 6$

6) Quale espressione non è uguale a

$7 \times (2 \times 5)$

A.  $16 \times 5$

B.  $(7 \times 2) \times 5$

C.  $7 \times 10$

D.  $14 \times 5$

7) Quale espressione non è uguale a

$5 \times (6 \times 9)$

A.  $5 \times 54$

B.  $(5 + 6) \times 9$

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

D.  $30 \times 9$

8) Quale espressione non è uguale a

$(10 \times 8) \times 6$

A.  $80 \times 6$

B.  $10 \times (8 \times 6)$

C.  $10 \times 48$

D.  $10 + (8 \times 6)$

9) Quale espressione non è uguale a

$(5 \times 3) \times 2$

A.  $5 \times (3 \times 2)$

B.  $5 \times 6$

C.  $5 \times 9$

D.  $15 \times 2$

10) Quale espressione non è uguale a

$(4 \times 5) \times 3$

A.  $4 \times 15$

B.  $4 \times (5 \times 3)$

C.  $20 \times 3$

D.  $4 \times 20$

11) Quale espressione non è uguale a

$(3 \times 8) \times 5$

A.  $24 \times 5$

B.  $3 \times (8 \times 5)$

C.  $3 \times 48$

D.  $3 \times 40$

12) Quale espressione non è uguale a

$(2 \times 4) \times 7$

A.  $2 \times 32$

B.  $2 \times (4 \times 7)$

C.  $8 \times 7$

D.  $2 \times 28$

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