



## Trova la proprietà associativa

Nome:

Determina quale lettera non è equivalente all'espressione data.

Risposte

- 1) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 8) \times 7$   
 A.  $32 \times 7$   
 B.  $40 \times 7$   
 C.  $5 \times 56$   
 D.  $5 \times (8 \times 7)$
- 2) Quale espressione non è uguale a  $6 \times (5 \times 2)$   
 A.  $(6 + 5) \times 2$   
 B.  $6 \times 10$   
 C.  $30 \times 2$   
 D.  $(6 \times 5) \times 2$
- 3) Quale espressione non è uguale a  $2 \times (8 \times 4)$   
 A.  $(2 \times 8) \times 4$   
 B.  $16 \times 4$   
 C.  $(2 + 8) \times 4$   
 D.  $2 \times 32$
- 4) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 9) \times 2$   
 A.  $5 \times 18$   
 B.  $45 \times 2$   
 C.  $5 + (9 \times 2)$   
 D.  $5 \times (9 \times 2)$
- 5) Quale espressione non è uguale a  $4 \times (9 \times 6)$   
 A.  $36 \times 6$   
 B.  $4 \times 45$   
 C.  $(4 \times 9) \times 6$   
 D.  $4 \times 54$
- 6) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 7) \times 6$   
 A.  $35 \times 6$   
 B.  $5 \times 35$   
 C.  $5 \times (7 \times 6)$   
 D.  $5 \times 42$
- 7) Quale espressione non è uguale a  $(3 \times 2) \times 7$   
 A.  $3 \times (2 \times 7)$   
 B.  $8 \times 7$   
 C.  $3 \times 14$   
 D.  $6 \times 7$
- 8) Quale espressione non è uguale a  $8 \times (5 \times 10)$   
 A.  $8 \times 50$   
 B.  $40 \times 10$   
 C.  $45 \times 10$   
 D.  $(8 \times 5) \times 10$
- 9) Quale espressione non è uguale a  $(8 \times 7) \times 6$   
 A.  $63 \times 6$   
 B.  $8 \times (7 \times 6)$   
 C.  $8 \times 42$   
 D.  $56 \times 6$
- 10) Quale espressione non è uguale a  $(8 \times 3) \times 4$   
 A.  $24 \times 4$   
 B.  $8 \times (3 \times 4)$   
 C.  $8 \times 9$   
 D.  $8 \times 12$
- 11) Quale espressione non è uguale a  $(3 \times 9) \times 10$   
 A.  $36 \times 10$   
 B.  $3 \times 90$   
 C.  $3 \times (9 \times 10)$   
 D.  $27 \times 10$
- 12) Quale espressione non è uguale a  $2 \times (7 \times 3)$   
 A.  $7 \times 3$   
 B.  $14 \times 3$   
 C.  $(2 \times 7) \times 3$   
 D.  $2 \times 21$



Determina quale lettera non è equivalente all'espressione data.

1) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 8) \times 7$ 

- A.  $32 \times 7$   
B.  $40 \times 7$   
C.  $5 \times 56$   
D.  $5 \times (8 \times 7)$

2) Quale espressione non è uguale a  $6 \times (5 \times 2)$ 

- A.  $(6 + 5) \times 2$   
B.  $6 \times 10$   
C.  $30 \times 2$   
D.  $(6 \times 5) \times 2$

**Risposte**1. **A**2. **A**3. **C**4. **C**5. **B**6. **B**7. **B**8. **C**9. **A**10. **C**11. **A**12. **A**3) Quale espressione non è uguale a  $2 \times (8 \times 4)$ 

- A.  $(2 \times 8) \times 4$   
B.  $16 \times 4$   
C.  $(2 + 8) \times 4$   
D.  $2 \times 32$

4) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 9) \times 2$ 

- A.  $5 \times 18$   
B.  $45 \times 2$   
C.  $5 + (9 \times 2)$   
D.  $5 \times (9 \times 2)$

5) Quale espressione non è uguale a  $4 \times (9 \times 6)$ 

- A.  $36 \times 6$   
B.  $4 \times 45$   
C.  $(4 \times 9) \times 6$   
D.  $4 \times 54$

6) Quale espressione non è uguale a  $(5 \times 7) \times 6$ 

- A.  $35 \times 6$   
B.  $5 \times 35$   
C.  $5 \times (7 \times 6)$   
D.  $5 \times 42$

7) Quale espressione non è uguale a  $(3 \times 2) \times 7$ 

- A.  $3 \times (2 \times 7)$   
B.  $8 \times 7$   
C.  $3 \times 14$   
D.  $6 \times 7$

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

- A.  $8 \times 50$   
B.  $40 \times 10$   
C.  $45 \times 10$   
D.  $(8 \times 5) \times 10$

9) Quale espressione non è uguale a  $(8 \times 7) \times 6$ 

- A.  $63 \times 6$   
B.  $8 \times (7 \times 6)$   
C.  $8 \times 42$   
D.  $56 \times 6$

10) Quale espressione non è uguale a  $(8 \times 3) \times 4$ 

- A.  $24 \times 4$   
B.  $8 \times (3 \times 4)$   
C.  $8 \times 9$   
D.  $8 \times 12$

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

- A.  $36 \times 10$   
B.  $3 \times 90$   
C.  $3 \times (9 \times 10)$   
D.  $27 \times 10$

12) Quale espressione non è uguale a  $2 \times (7 \times 3)$ 

- A.  $7 \times 3$   
B.  $14 \times 3$   
C.  $(2 \times 7) \times 3$   
D.  $2 \times 21$