



Stelle fest, welche Auswahl am besten das Identitätsgesetz der Multiplikation darstellt.

Antworten

- 1) A.  $7 \cdot (3 + 9) = (7 \cdot 3) + (7 \cdot 9)$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot (3 \cdot 9) = (7 \cdot 3) \cdot 9$   
 D.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$

- 2) A.  $5 \cdot 1 = 5$   
 B.  $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$   
 C.  $(5 \cdot 0) \cdot 6 = 5 \cdot (0 \cdot 6)$   
 D.  $(5 \cdot 0) + (5 \cdot 6) = 5 \cdot (0 + 6)$

- 3) A.  $7 \cdot (4 \cdot 9) = (7 \cdot 4) \cdot 9$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$   
 D.  $7 \cdot (4 + 9) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 9)$

- 4) A.  $(4 \cdot 8) \cdot 9 = 4 \cdot (8 \cdot 9)$   
 B.  $4 \cdot 1 = 4$   
 C.  $(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9) = 4 \cdot (8 + 9)$   
 D.  $4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$

- 5) A.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
 B.  $2 \cdot (8 + 4) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 4)$   
 C.  $1 \cdot 2 = 2$   
 D.  $2 \cdot (8 \cdot 4) = (2 \cdot 8) \cdot 4$

- 6) A.  $7 \cdot (4 + 6) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 6)$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$   
 D.  $7 \cdot (4 \cdot 6) = (7 \cdot 4) \cdot 6$

- 7) A.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
 B.  $2 \cdot (8 + 3) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 3)$   
 C.  $1 \cdot 2 = 2$   
 D.  $2 \cdot (8 \cdot 3) = (2 \cdot 8) \cdot 3$

- 8) A.  $(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8) = 7 \cdot (3 + 8)$   
 B.  $7 \cdot 1 = 7$   
 C.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 3) \cdot 8 = 7 \cdot (3 \cdot 8)$

- 9) A.  $(8 \cdot 4) + (8 \cdot 0) = 8 \cdot (4 + 0)$   
 B.  $8 \cdot 1 = 8$   
 C.  $8 \cdot 4 = 4 \cdot 8$   
 D.  $(8 \cdot 4) \cdot 0 = 8 \cdot (4 \cdot 0)$

- 10) A.  $8 \cdot 0 = 0 \cdot 8$   
 B.  $(8 \cdot 0) \cdot 7 = 8 \cdot (0 \cdot 7)$   
 C.  $8 \cdot 1 = 8$   
 D.  $(8 \cdot 0) + (8 \cdot 7) = 8 \cdot (0 + 7)$

- 11) A.  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (7 \cdot 5) \cdot 9$   
 B.  $7 \cdot (5 + 9) = (7 \cdot 5) + (7 \cdot 9)$   
 C.  $1 \cdot 7 = 7$   
 D.  $7 \cdot 5 = 5 \cdot 7$

- 12) A.  $1 \cdot 6 = 6$   
 B.  $6 \cdot (5 \cdot 4) = (6 \cdot 5) \cdot 4$   
 C.  $6 \cdot 5 = 5 \cdot 6$   
 D.  $6 \cdot (5 + 4) = (6 \cdot 5) + (6 \cdot 4)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Stelle fest, welche Auswahl am besten das Identitätsgesetz der Multiplikation darstellt.

Antworten

- 1) A.  $7 \cdot (3 + 9) = (7 \cdot 3) + (7 \cdot 9)$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot (3 \cdot 9) = (7 \cdot 3) \cdot 9$   
 D.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$

- 2) A.  $5 \cdot 1 = 5$   
 B.  $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$   
 C.  $(5 \cdot 0) \cdot 6 = 5 \cdot (0 \cdot 6)$   
 D.  $(5 \cdot 0) + (5 \cdot 6) = 5 \cdot (0 + 6)$

- 3) A.  $7 \cdot (4 \cdot 9) = (7 \cdot 4) \cdot 9$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$   
 D.  $7 \cdot (4 + 9) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 9)$

- 4) A.  $(4 \cdot 8) \cdot 9 = 4 \cdot (8 \cdot 9)$   
 B.  $4 \cdot 1 = 4$   
 C.  $(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9) = 4 \cdot (8 + 9)$   
 D.  $4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$

- 5) A.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
 B.  $2 \cdot (8 + 4) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 4)$   
 C.  $1 \cdot 2 = 2$   
 D.  $2 \cdot (8 \cdot 4) = (2 \cdot 8) \cdot 4$

- 6) A.  $7 \cdot (4 + 6) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 6)$   
 B.  $1 \cdot 7 = 7$   
 C.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$   
 D.  $7 \cdot (4 \cdot 6) = (7 \cdot 4) \cdot 6$

- 7) A.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
 B.  $2 \cdot (8 + 3) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 3)$   
 C.  $1 \cdot 2 = 2$   
 D.  $2 \cdot (8 \cdot 3) = (2 \cdot 8) \cdot 3$

- 8) A.  $(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8) = 7 \cdot (3 + 8)$   
 B.  $7 \cdot 1 = 7$   
 C.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 3) \cdot 8 = 7 \cdot (3 \cdot 8)$

- 9) A.  $(8 \cdot 4) + (8 \cdot 0) = 8 \cdot (4 + 0)$   
 B.  $8 \cdot 1 = 8$   
 C.  $8 \cdot 4 = 4 \cdot 8$   
 D.  $(8 \cdot 4) \cdot 0 = 8 \cdot (4 \cdot 0)$

- 10) A.  $8 \cdot 0 = 0 \cdot 8$   
 B.  $(8 \cdot 0) \cdot 7 = 8 \cdot (0 \cdot 7)$   
 C.  $8 \cdot 1 = 8$   
 D.  $(8 \cdot 0) + (8 \cdot 7) = 8 \cdot (0 + 7)$

- 11) A.  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (7 \cdot 5) \cdot 9$   
 B.  $7 \cdot (5 + 9) = (7 \cdot 5) + (7 \cdot 9)$   
 C.  $1 \cdot 7 = 7$   
 D.  $7 \cdot 5 = 5 \cdot 7$

- 12) A.  $1 \cdot 6 = 6$   
 B.  $6 \cdot (5 \cdot 4) = (6 \cdot 5) \cdot 4$   
 C.  $6 \cdot 5 = 5 \cdot 6$   
 D.  $6 \cdot (5 + 4) = (6 \cdot 5) + (6 \cdot 4)$

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