



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

Antworten

- 1) A.  $2 \cdot 6 = 6 \cdot 2$   
B.  $2 \cdot 1 = 2$   
C.  $(2 \cdot 6) \cdot 10 = 2 \cdot (6 \cdot 10)$   
D.  $(2 \cdot 6) + (2 \times 10) = 2 \cdot (6 + 10)$

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

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

- 4) A.  $3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$   
B.  $1 \cdot 3 = 3$   
C.  $3 \cdot (5 + 7) = (3 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$   
D.  $3 \cdot (5 \cdot 7) = (3 \cdot 5) \cdot 7$

- 5) A.  $0 \cdot (2 \cdot 7) = (0 \cdot 2) \cdot 7$   
B.  $0 \cdot 2 = 2 \cdot 0$   
C.  $1 \cdot 0 = 0$   
D.  $0 \cdot (2 + 7) = (0 \cdot 2) + (0 \cdot 7)$

- 6) A.  $9 \cdot (1 + 10) = (9 \cdot 1) + (9 \cdot 10)$   
B.  $9 \cdot 1 = 1 \cdot 9$   
C.  $1 \cdot 9 = 9$   
D.  $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot 10$

- 7) A.  $10 \cdot (6 \cdot 1) = (10 \cdot 6) \cdot 1$   
B.  $1 \cdot 10 = 10$   
C.  $10 \cdot (6 + 1) = (10 \cdot 6) + (10 \cdot 1)$   
D.  $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$

- 8) A.  $0 \cdot 8 = 8 \cdot 0$   
B.  $0 \cdot 1 = 0$   
C.  $(0 \cdot 8) + (0 \times 6) = 0 \cdot (8 + 6)$   
D.  $(0 \cdot 8) \cdot 6 = 0 \cdot (8 \cdot 6)$

- 9) A.  $(10 \cdot 6) \cdot 4 = 10 \cdot (6 \cdot 4)$   
B.  $10 \cdot 1 = 10$   
C.  $(10 \cdot 6) + (10 \times 4) = 10 \cdot (6 + 4)$   
D.  $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$

- 10) A.  $10 \cdot 4 = 4 \cdot 10$   
B.  $10 \cdot (4 + 7) = (10 \cdot 4) + (10 \cdot 7)$   
C.  $1 \cdot 10 = 10$   
D.  $10 \cdot (4 \cdot 7) = (10 \cdot 4) \cdot 7$

- 11) A.  $(5 \cdot 9) \cdot 0 = 5 \cdot (9 \cdot 0)$   
B.  $5 \cdot 9 = 9 \cdot 5$   
C.  $5 \cdot 1 = 5$   
D.  $(5 \cdot 9) + (5 \times 0) = 5 \cdot (9 + 0)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Antworten**

- 1) A.  $2 \cdot 6 = 6 \cdot 2$   
 B.  $2 \cdot 1 = 2$   
 C.  $(2 \cdot 6) \cdot 10 = 2 \cdot (6 \cdot 10)$   
 D.  $(2 \cdot 6) + (2 \cdot 10) = 2 \cdot (6 + 10)$

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

- 3) A.  $2 \cdot 1 = 1 \cdot 2$   
 B.  $1 \cdot 2 = 2$   
 C.  $2 \cdot (1 \cdot 8) = (2 \cdot 1) \cdot 8$   
 D.  $2 \cdot (1 + 8) = (2 \cdot 1) + (2 \cdot 8)$
- 5) A.  $0 \cdot (2 \cdot 7) = (0 \cdot 2) \cdot 7$   
 B.  $0 \cdot 2 = 2 \cdot 0$   
 C.  $1 \cdot 0 = 0$   
 D.  $0 \cdot (2 + 7) = (0 \cdot 2) + (0 \cdot 7)$

- 7) A.  $10 \cdot (6 \cdot 1) = (10 \cdot 6) \cdot 1$   
 B.  $1 \cdot 10 = 10$   
 C.  $10 \cdot (6 + 1) = (10 \cdot 6) + (10 \cdot 1)$   
 D.  $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$

- 9) A.  $(10 \cdot 6) \cdot 4 = 10 \cdot (6 \cdot 4)$   
 B.  $10 \cdot 1 = 10$   
 C.  $(10 \cdot 6) + (10 \times 4) = 10 \cdot (6 + 4)$   
 D.  $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$

- 11) A.  $(5 \cdot 9) \cdot 0 = 5 \cdot (9 \cdot 0)$   
 B.  $5 \cdot 9 = 9 \cdot 5$   
 C.  $5 \cdot 1 = 5$   
 D.  $(5 \cdot 9) + (5 \times 0) = 5 \cdot (9 + 0)$

- 4) A.  $3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$   
 B.  $1 \cdot 3 = 3$   
 C.  $3 \cdot (5 + 7) = (3 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$   
 D.  $3 \cdot (5 \cdot 7) = (3 \cdot 5) \cdot 7$
- 6) A.  $9 \cdot (1 + 10) = (9 \cdot 1) + (9 \cdot 10)$   
 B.  $9 \cdot 1 = 1 \cdot 9$   
 C.  $1 \cdot 9 = 9$   
 D.  $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot 10$
- 8) A.  $0 \cdot 8 = 8 \cdot 0$   
 B.  $0 \cdot 1 = 0$   
 C.  $(0 \cdot 8) + (0 \times 6) = 0 \cdot (8 + 6)$   
 D.  $(0 \cdot 8) \cdot 6 = 0 \cdot (8 \cdot 6)$

- 10) A.  $10 \cdot 4 = 4 \cdot 10$   
 B.  $10 \cdot (4 + 7) = (10 \cdot 4) + (10 \cdot 7)$   
 C.  $1 \cdot 10 = 10$   
 D.  $10 \cdot (4 \cdot 7) = (10 \cdot 4) \cdot 7$

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

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