



## Das Distributivgesetz (Multiplikation)

Name:

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

[Antworten](#)

- 1) A.  $1 \cdot 0 = 0 \cdot 1$   
     B.  $1 \cdot (0 \cdot 10) = (1 \cdot 0) \cdot 10$   
     C.  $1 \cdot 1 = 1$   
     D.  $1 \cdot (0 + 10) = (1 \cdot 0) + (1 \cdot 10)$
- 2) A.  $(7 \cdot 2) \cdot 6 = 7 \cdot (2 \cdot 6)$   
     B.  $(7 \cdot 2) + (7 \times 6) = 7 \cdot (2 + 6)$   
     C.  $7 \cdot 1 = 7$   
     D.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
- 3) A.  $8 \cdot (6 \cdot 2) = (8 \cdot 6) \cdot 2$   
     B.  $8 \cdot 6 = 6 \cdot 8$   
     C.  $8 \cdot (6 + 2) = (8 \cdot 6) + (8 \cdot 2)$   
     D.  $1 \cdot 8 = 8$
- 4) A.  $1 \cdot 7 = 7$   
     B.  $7 \cdot (9 \cdot 1) = (7 \cdot 9) \cdot 1$   
     C.  $7 \cdot (9 + 1) = (7 \cdot 9) + (7 \cdot 1)$   
     D.  $7 \cdot 9 = 9 \cdot 7$
- 5) A.  $4 \cdot (7 \cdot 5) = (4 \cdot 7) \cdot 5$   
     B.  $4 \cdot (7 + 5) = (4 \cdot 7) + (4 \cdot 5)$   
     C.  $1 \cdot 4 = 4$   
     D.  $4 \cdot 7 = 7 \cdot 4$
- 6) A.  $0 \cdot 9 = 9 \cdot 0$   
     B.  $0 \cdot (9 \cdot 1) = (0 \cdot 9) \cdot 1$   
     C.  $0 \cdot (9 + 1) = (0 \cdot 9) + (0 \cdot 1)$   
     D.  $1 \cdot 0 = 0$
- 7) A.  $(0 \cdot 1) + (0 \times 9) = 0 \cdot (1 + 9)$   
     B.  $(0 \cdot 1) \cdot 9 = 0 \cdot (1 \cdot 9)$   
     C.  $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0$   
     D.  $0 \cdot 1 = 0$
- 8) A.  $(4 \cdot 5) \cdot 3 = 4 \cdot (5 \cdot 3)$   
     B.  $4 \cdot 5 = 5 \cdot 4$   
     C.  $4 \cdot 1 = 4$   
     D.  $(4 \cdot 5) + (4 \times 3) = 4 \cdot (5 + 3)$
- 9) A.  $1 \cdot 2 = 2$   
     B.  $2 \cdot (8 + 3) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 3)$   
     C.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
     D.  $2 \cdot (8 \cdot 3) = (2 \cdot 8) \cdot 3$
- 10) A.  $2 \cdot (5 + 9) = (2 \cdot 5) + (2 \cdot 9)$   
     B.  $2 \cdot 5 = 5 \cdot 2$   
     C.  $1 \cdot 2 = 2$   
     D.  $2 \cdot (5 \cdot 9) = (2 \cdot 5) \cdot 9$
- 11) A.  $5 \cdot 8 = 8 \cdot 5$   
     B.  $5 \cdot (8 \cdot 3) = (5 \cdot 8) \cdot 3$   
     C.  $5 \cdot (8 + 3) = (5 \cdot 8) + (5 \cdot 3)$   
     D.  $1 \cdot 5 = 5$
- 12) A.  $(4 \cdot 8) + (4 \times 10) = 4 \cdot (8 + 10)$   
     B.  $(4 \cdot 8) \cdot 10 = 4 \cdot (8 \cdot 10)$   
     C.  $4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$   
     D.  $4 \cdot 1 = 4$

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.  $1 \cdot 0 = 0 \cdot 1$   
     B.  $1 \cdot (0 \cdot 10) = (1 \cdot 0) \cdot 10$   
     C.  $1 \cdot 1 = 1$   
     D.  $1 \cdot (0 + 10) = (1 \cdot 0) + (1 \cdot 10)$
- 2) A.  $(7 \cdot 2) \cdot 6 = 7 \cdot (2 \cdot 6)$   
     B.  $(7 \cdot 2) + (7 \cdot 6) = 7 \cdot (2 + 6)$   
     C.  $7 \cdot 1 = 7$   
     D.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
- 3) A.  $8 \cdot (6 \cdot 2) = (8 \cdot 6) \cdot 2$   
     B.  $8 \cdot 6 = 6 \cdot 8$   
     C.  $8 \cdot (6 + 2) = (8 \cdot 6) + (8 \cdot 2)$   
     D.  $1 \cdot 8 = 8$
- 4) A.  $1 \cdot 7 = 7$   
     B.  $7 \cdot (9 \cdot 1) = (7 \cdot 9) \cdot 1$   
     C.  $7 \cdot (9 + 1) = (7 \cdot 9) + (7 \cdot 1)$   
     D.  $7 \cdot 9 = 9 \cdot 7$
- 5) A.  $4 \cdot (7 \cdot 5) = (4 \cdot 7) \cdot 5$   
     B.  $4 \cdot (7 + 5) = (4 \cdot 7) + (4 \cdot 5)$   
     C.  $1 \cdot 4 = 4$   
     D.  $4 \cdot 7 = 7 \cdot 4$
- 6) A.  $0 \cdot 9 = 9 \cdot 0$   
     B.  $0 \cdot (9 \cdot 1) = (0 \cdot 9) \cdot 1$   
     C.  $0 \cdot (9 + 1) = (0 \cdot 9) + (0 \cdot 1)$   
     D.  $1 \cdot 0 = 0$
- 7) A.  $(0 \cdot 1) + (0 \times 9) = 0 \cdot (1 + 9)$   
     B.  $(0 \cdot 1) \cdot 9 = 0 \cdot (1 \cdot 9)$   
     C.  $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0$   
     D.  $0 \cdot 1 = 0$
- 8) A.  $(4 \cdot 5) \cdot 3 = 4 \cdot (5 \cdot 3)$   
     B.  $4 \cdot 5 = 5 \cdot 4$   
     C.  $4 \cdot 1 = 4$   
     D.  $(4 \cdot 5) + (4 \times 3) = 4 \cdot (5 + 3)$
- 9) A.  $1 \cdot 2 = 2$   
     B.  $2 \cdot (8 + 3) = (2 \cdot 8) + (2 \cdot 3)$   
     C.  $2 \cdot 8 = 8 \cdot 2$   
     D.  $2 \cdot (8 \cdot 3) = (2 \cdot 8) \cdot 3$
- 10) A.  $2 \cdot (5 + 9) = (2 \cdot 5) + (2 \cdot 9)$   
     B.  $2 \cdot 5 = 5 \cdot 2$   
     C.  $1 \cdot 2 = 2$   
     D.  $2 \cdot (5 \cdot 9) = (2 \cdot 5) \cdot 9$
- 11) A.  $5 \cdot 8 = 8 \cdot 5$   
     B.  $5 \cdot (8 \cdot 3) = (5 \cdot 8) \cdot 3$   
     C.  $5 \cdot (8 + 3) = (5 \cdot 8) + (5 \cdot 3)$   
     D.  $1 \cdot 5 = 5$
- 12) A.  $(4 \cdot 8) + (4 \times 10) = 4 \cdot (8 + 10)$   
     B.  $(4 \cdot 8) \cdot 10 = 4 \cdot (8 \cdot 10)$   
     C.  $4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$   
     D.  $4 \cdot 1 = 4$