



Das Distributivgesetz (Multiplikation)

Name:

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

[Antworten](#)

- 1) A. $3 \cdot 6 = 6 \cdot 3$
 B. $3 \cdot 1 = 3$
 C. $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (6 \cdot 10)$
 D. $(3 \cdot 6) + (3 \cdot 10) = 3 \cdot (6 + 10)$

- 2) A. $1 \cdot 3 = 3$
 B. $3 \cdot (7 + 10) = (3 \cdot 7) + (3 \cdot 10)$
 C. $3 \cdot (7 \cdot 10) = (3 \cdot 7) \cdot 10$
 D. $3 \cdot 7 = 7 \cdot 3$

- 3) A. $9 \cdot (7 \cdot 8) = (9 \cdot 7) \cdot 8$
 B. $1 \cdot 9 = 9$
 C. $9 \cdot (7 + 8) = (9 \cdot 7) + (9 \cdot 8)$
 D. $9 \cdot 7 = 7 \cdot 9$

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

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

- 6) A. $1 \cdot 6 = 6$
 B. $6 \cdot 8 = 8 \cdot 6$
 C. $6 \cdot (8 + 10) = (6 \cdot 8) + (6 \cdot 10)$
 D. $6 \cdot (8 \cdot 10) = (6 \cdot 8) \cdot 10$

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

- 8) A. $3 \cdot (10 + 2) = (3 \cdot 10) + (3 \cdot 2)$
 B. $1 \cdot 3 = 3$
 C. $3 \cdot 10 = 10 \cdot 3$
 D. $3 \cdot (10 \cdot 2) = (3 \cdot 10) \cdot 2$

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

- 10) A. $8 \cdot (9 + 3) = (8 \cdot 9) + (8 \cdot 3)$
 B. $8 \cdot (9 \cdot 3) = (8 \cdot 9) \cdot 3$
 C. $8 \cdot 9 = 9 \cdot 8$
 D. $1 \cdot 8 = 8$

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

- 12) A. $4 \cdot (3 \cdot 0) = (4 \cdot 3) \cdot 0$
 B. $1 \cdot 4 = 4$
 C. $4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$
 D. $4 \cdot (3 + 0) = (4 \cdot 3) + (4 \cdot 0)$

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. $3 \cdot 6 = 6 \cdot 3$
 B. $3 \cdot 1 = 3$
 C. $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (6 \cdot 10)$
 D. $(3 \cdot 6) + (3 \cdot 10) = 3 \cdot (6 + 10)$

- 2) A. $1 \cdot 3 = 3$
 B. $3 \cdot (7 + 10) = (3 \cdot 7) + (3 \cdot 10)$
 C. $3 \cdot (7 \cdot 10) = (3 \cdot 7) \cdot 10$
 D. $3 \cdot 7 = 7 \cdot 3$

- 3) A. $9 \cdot (7 \cdot 8) = (9 \cdot 7) \cdot 8$
 B. $1 \cdot 9 = 9$
 C. $9 \cdot (7 + 8) = (9 \cdot 7) + (9 \cdot 8)$
 D. $9 \cdot 7 = 7 \cdot 9$

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

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

- 6) A. $1 \cdot 6 = 6$
 B. $6 \cdot 8 = 8 \cdot 6$
 C. $6 \cdot (8 + 10) = (6 \cdot 8) + (6 \cdot 10)$
 D. $6 \cdot (8 \cdot 10) = (6 \cdot 8) \cdot 10$

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

- 8) A. $3 \cdot (10 + 2) = (3 \cdot 10) + (3 \cdot 2)$
 B. $1 \cdot 3 = 3$
 C. $3 \cdot 10 = 10 \cdot 3$
 D. $3 \cdot (10 \cdot 2) = (3 \cdot 10) \cdot 2$

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

- 10) A. $8 \cdot (9 + 3) = (8 \cdot 9) + (8 \cdot 3)$
 B. $8 \cdot (9 \cdot 3) = (8 \cdot 9) \cdot 3$
 C. $8 \cdot 9 = 9 \cdot 8$
 D. $1 \cdot 8 = 8$

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

- 12) A. $4 \cdot (3 \cdot 0) = (4 \cdot 3) \cdot 0$
 B. $1 \cdot 4 = 4$
 C. $4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$
 D. $4 \cdot (3 + 0) = (4 \cdot 3) + (4 \cdot 0)$

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