



Das Kommutativgesetz der Multiplikation

Name:

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

Antworten

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



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

Antworten

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

- 2) A. $(7 \cdot 2) + (7 \cdot 6) = 7 \cdot (2 + 6)$
 B. $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
 C. $7 \cdot 1 = 7$
 D. $(7 \cdot 2) \cdot 6 = 7 \cdot (2 \cdot 6)$

- 3) A. $8 \cdot (6 + 2) = (8 \cdot 6) + (8 \cdot 2)$
 B. $8 \cdot (6 \cdot 2) = (8 \cdot 6) \cdot 2$
 C. $8 \cdot 6 = 6 \cdot 8$
 D. $1 \cdot 8 = 8$

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

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

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

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

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

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

- 10) A. $2 \cdot 5 = 5 \cdot 2$
 B. $2 \cdot (5 \cdot 9) = (2 \cdot 5) \cdot 9$
 C. $1 \cdot 2 = 2$
 D. $2 \cdot (5 + 9) = (2 \cdot 5) + (2 \cdot 9)$

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

- 12) A. $4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$
 B. $(4 \cdot 8) + (4 \times 10) = 4 \cdot (8 + 10)$
 C. $(4 \cdot 8) \cdot 10 = 4 \cdot (8 \cdot 10)$
 D. $4 \cdot 1 = 4$

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