



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

Antworten

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

- 2) A. $1 \cdot 5 = 5$
B. $5 \cdot (0 \cdot 10) = (5 \cdot 0) \cdot 10$
C. $5 \cdot (0 + 10) = (5 \cdot 0) + (5 \cdot 10)$
D. $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$

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

- 4) A. $(7 \cdot 4) \cdot 0 = 7 \cdot (4 \cdot 0)$
B. $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$
C. $7 \cdot 1 = 7$
D. $(7 \cdot 4) + (7 \times 0) = 7 \cdot (4 + 0)$

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

- 6) A. $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$
B. $(3 \cdot 4) \cdot 6 = 3 \cdot (4 \cdot 6)$
C. $(3 \cdot 4) + (3 \times 6) = 3 \cdot (4 + 6)$
D. $3 \cdot 1 = 3$

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

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

- 9) A. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
B. $(10 \cdot 6) \cdot 5 = 10 \cdot (6 \cdot 5)$
C. $10 \cdot 1 = 10$
D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 5) = 10 \cdot (6 + 5)$

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

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

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

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. $10 \cdot 1 = 10$
B. $(10 \cdot 5) \cdot 2 = 10 \cdot (5 \cdot 2)$
C. $10 \cdot 5 = 5 \cdot 10$
D. $(10 \cdot 5) + (10 \times 2) = 10 \cdot (5 + 2)$

- 2) A. $1 \cdot 5 = 5$
B. $5 \cdot (0 \cdot 10) = (5 \cdot 0) \cdot 10$
C. $5 \cdot (0 + 10) = (5 \cdot 0) + (5 \cdot 10)$
D. $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$

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

- 4) A. $(7 \cdot 4) \cdot 0 = 7 \cdot (4 \cdot 0)$
B. $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$
C. $7 \cdot 1 = 7$
D. $(7 \cdot 4) + (7 \times 0) = 7 \cdot (4 + 0)$

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

- 6) A. $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$
B. $(3 \cdot 4) \cdot 6 = 3 \cdot (4 \cdot 6)$
C. $(3 \cdot 4) + (3 \times 6) = 3 \cdot (4 + 6)$
D. $3 \cdot 1 = 3$

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

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

- 9) A. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
B. $(10 \cdot 6) \cdot 5 = 10 \cdot (6 \cdot 5)$
C. $10 \cdot 1 = 10$
D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 5) = 10 \cdot (6 + 5)$

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

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

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

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