

**Stelle fest, welche Auswahl am besten das Assoziativgesetz der Multiplikation darstellt.****Antworten**

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



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

Antworten

- 1) A. $7 \cdot 1 = 7$
 B. $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
 C. $(7 \cdot 2) \cdot 4 = 7 \cdot (2 \cdot 4)$
 D. $(7 \cdot 2) + (7 \cdot 4) = 7 \cdot (2 + 4)$

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

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

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

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

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

- 7) A. $5 \cdot (4 + 6) = (5 \cdot 4) + (5 \cdot 6)$
 B. $1 \cdot 5 = 5$
 C. $5 \cdot (4 \cdot 6) = (5 \cdot 4) \cdot 6$
 D. $5 \cdot 4 = 4 \cdot 5$

- 8) A. $2 \cdot 1 = 2$
 B. $2 \cdot 6 = 6 \cdot 2$
 C. $(2 \cdot 6) \cdot 0 = 2 \cdot (6 \cdot 0)$
 D. $(2 \cdot 6) + (2 \times 0) = 2 \cdot (6 + 0)$

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

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

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

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

1. **C**

2. **B**

3. **A**

4. **A**

5. **A**

6. **B**

7. **C**

8. **C**

9. **D**

10. **C**

11. **C**

12. **A**