



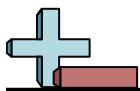
## Das Kommutativgesetz der Multiplikation

Name:

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

Antworten

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

- 2) A.  $(8 \cdot 4) + (8 \times 7) = 8 \cdot (4 + 7)$   
 B.  $(8 \cdot 4) \cdot 7 = 8 \cdot (4 \cdot 7)$   
 C.  $8 \cdot 1 = 8$   
 D.  $8 \cdot 4 = 4 \cdot 8$

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

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

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

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

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

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

- 9) A.  $1 \cdot 10 = 10$   
 B.  $10 \cdot (5 + 7) = (10 \cdot 5) + (10 \cdot 7)$   
 C.  $10 \cdot 5 = 5 \cdot 10$   
 D.  $10 \cdot (5 \cdot 7) = (10 \cdot 5) \cdot 7$

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

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

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

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