



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

Antworten

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

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

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

- 4) A. $1 \cdot 0 = 0$
 B. $0 \cdot (9 + 8) = (0 \cdot 9) + (0 \cdot 8)$
 C. $0 \cdot 9 = 9 \cdot 0$
 D. $0 \cdot (9 \cdot 8) = (0 \cdot 9) \cdot 8$

- 5) A. $3 \cdot 7 = 7 \cdot 3$
 B. $3 \cdot 1 = 3$
 C. $(3 \cdot 7) \cdot 5 = 3 \cdot (7 \cdot 5)$
 D. $(3 \cdot 7) + (3 \cdot 5) = 3 \cdot (7 + 5)$

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

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

- 8) A. $(9 \cdot 10) + (9 \cdot 0) = 9 \cdot (10 + 0)$
 B. $9 \cdot 1 = 9$
 C. $(9 \cdot 10) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$
 D. $9 \cdot 10 = 10 \cdot 9$

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

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

- 11) A. $0 \cdot 1 = 0$
 B. $0 \cdot 2 = 2 \cdot 0$
 C. $(0 \cdot 2) + (0 \cdot 7) = 0 \cdot (2 + 7)$
 D. $(0 \cdot 2) \cdot 7 = 0 \cdot (2 \cdot 7)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

Antworten

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

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

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

- 4) A. $1 \cdot 0 = 0$
 B. $0 \cdot (9 + 8) = (0 \cdot 9) + (0 \cdot 8)$
 C. $0 \cdot 9 = 9 \cdot 0$
 D. $0 \cdot (9 \cdot 8) = (0 \cdot 9) \cdot 8$

- 5) A. $3 \cdot 7 = 7 \cdot 3$
 B. $3 \cdot 1 = 3$
 C. $(3 \cdot 7) \cdot 5 = 3 \cdot (7 \cdot 5)$
 D. $(3 \cdot 7) + (3 \cdot 5) = 3 \cdot (7 + 5)$

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

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

- 8) A. $(9 \cdot 10) + (9 \cdot 0) = 9 \cdot (10 + 0)$
 B. $9 \cdot 1 = 9$
 C. $(9 \cdot 10) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$
 D. $9 \cdot 10 = 10 \cdot 9$

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

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

- 11) A. $0 \cdot 1 = 0$
 B. $0 \cdot 2 = 2 \cdot 0$
 C. $(0 \cdot 2) + (0 \cdot 7) = 0 \cdot (2 + 7)$
 D. $(0 \cdot 2) \cdot 7 = 0 \cdot (2 \cdot 7)$

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

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