



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

- 1) Welcher Ausdruck entspricht $(2 \times 4) \times 9$
- A. $2 \cdot (4 \cdot 9)$
 B. $(2 + 4) + 9$
 C. $(2 \cdot 4) + 9$
 D. $2 \cdot (4 + 9)$

- 2) Welcher Ausdruck entspricht $(3 \times 2) \times 9$
- A. $3 + (2 + 9)$
 B. $3 + (2 \cdot 9)$
 C. $3 \cdot (2 \cdot 9)$
 D. $3 \cdot (2 + 9)$

- 3) Welcher Ausdruck entspricht $(10 \times 8) \times 5$
- A. $10 + (8 \cdot 5)$
 B. $10 \cdot (8 \cdot 5)$
 C. $(10 + 8) + 5$
 D. $10 + (8 + 5)$

- 4) Welcher Ausdruck entspricht $(4 \times 5) \times 3$
- A. $(4 \cdot 5) + 3$
 B. $4 + (5 + 3)$
 C. $4 \cdot (5 + 3)$
 D. $4 \cdot (5 \cdot 3)$

- 5) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (5 \cdot 4)$
- A. $3 + (5 + 4)$
 B. $(3 + 5) + 4$
 C. $(3 \cdot 5) \cdot 4$
 D. $3 + (5 \cdot 4)$

- 6) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (7 \cdot 1)$
- A. $(3 + 7) \cdot 1$
 B. $3 \cdot (7 + 1)$
 C. $(3 \cdot 7) \cdot 1$
 D. $(3 + 7) + 1$

- 7) Welcher Ausdruck entspricht $4 \cdot (6 \cdot 2)$
- A. $(4 \cdot 6) \cdot 2$
 B. $(4 + 6) + 2$
 C. $4 + (6 \cdot 2)$
 D. $4 + (6 + 2)$

- 8) Welcher Ausdruck entspricht $(6 \times 0) \times 5$
- A. $(6 + 0) + 5$
 B. $(6 + 0) \cdot 5$
 C. $6 \cdot (0 \cdot 5)$
 D. $6 \cdot (0 + 5)$

- 9) Welcher Ausdruck entspricht $(10 \times 1) \times 3$
- A. $10 \cdot (1 \cdot 3)$
 B. $10 \cdot (1 + 3)$
 C. $(10 \cdot 1) + 3$
 D. $(10 + 1) \cdot 3$

- 10) Welcher Ausdruck entspricht $10 \cdot (3 \cdot 7)$
- A. $10 + (3 + 7)$
 B. $(10 + 3) \cdot 7$
 C. $(10 \cdot 3) \cdot 7$
 D. $10 + (3 \cdot 7)$

- 11) Welcher Ausdruck entspricht $(5 \times 4) \times 3$
- A. $5 \cdot (4 \cdot 3)$
 B. $5 + (4 \cdot 3)$
 C. $(5 \cdot 4) + 3$
 D. $5 \cdot (4 + 3)$

- 12) Welcher Ausdruck entspricht $5 \cdot (4 \cdot 2)$
- A. $5 + (4 + 2)$
 B. $(5 \cdot 4) \cdot 2$
 C. $(5 + 4) + 2$
 D. $(5 + 4) \cdot 2$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

- 1) Welcher Ausdruck entspricht $(2 \times 4) \times 9$
- A. $2 \cdot (4 \cdot 9)$
 B. $(2 + 4) + 9$
 C. $(2 \cdot 4) + 9$
 D. $2 \cdot (4 + 9)$

- 2) Welcher Ausdruck entspricht $(3 \times 2) \times 9$
- A. $3 + (2 + 9)$
 B. $3 + (2 \cdot 9)$
 C. $3 \cdot (2 \cdot 9)$
 D. $3 \cdot (2 + 9)$

- 3) Welcher Ausdruck entspricht $(10 \times 8) \times 5$
- A. $10 + (8 \cdot 5)$
 B. $10 \cdot (8 \cdot 5)$
 C. $(10 + 8) + 5$
 D. $10 + (8 + 5)$

- 4) Welcher Ausdruck entspricht $(4 \times 5) \times 3$
- A. $(4 \cdot 5) + 3$
 B. $4 + (5 + 3)$
 C. $4 \cdot (5 + 3)$
 D. $4 \cdot (5 \cdot 3)$

- 5) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (5 \cdot 4)$
- A. $3 + (5 + 4)$
 B. $(3 + 5) + 4$
 C. $(3 \cdot 5) \cdot 4$
 D. $3 + (5 \cdot 4)$

- 6) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (7 \cdot 1)$
- A. $(3 + 7) \cdot 1$
 B. $3 \cdot (7 + 1)$
 C. $(3 \cdot 7) \cdot 1$
 D. $(3 + 7) + 1$

- 7) Welcher Ausdruck entspricht $4 \cdot (6 \cdot 2)$
- A. $(4 \cdot 6) \cdot 2$
 B. $(4 + 6) + 2$
 C. $4 + (6 \cdot 2)$
 D. $4 + (6 + 2)$

- 8) Welcher Ausdruck entspricht $(6 \times 0) \times 5$
- A. $(6 + 0) + 5$
 B. $(6 + 0) \cdot 5$
 C. $6 \cdot (0 \cdot 5)$
 D. $6 \cdot (0 + 5)$

- 9) Welcher Ausdruck entspricht $(10 \times 1) \times 3$
- A. $10 \cdot (1 \cdot 3)$
 B. $10 \cdot (1 + 3)$
 C. $(10 \cdot 1) + 3$
 D. $(10 + 1) \cdot 3$

- 10) Welcher Ausdruck entspricht $10 \cdot (3 \cdot 7)$
- A. $10 + (3 + 7)$
 B. $(10 + 3) \cdot 7$
 C. $(10 \cdot 3) \cdot 7$
 D. $10 + (3 \cdot 7)$

- 11) Welcher Ausdruck entspricht $(5 \times 4) \times 3$
- A. $5 \cdot (4 \cdot 3)$
 B. $5 + (4 \cdot 3)$
 C. $(5 \cdot 4) + 3$
 D. $5 \cdot (4 + 3)$

- 12) Welcher Ausdruck entspricht $5 \cdot (4 \cdot 2)$
- A. $5 + (4 + 2)$
 B. $(5 \cdot 4) \cdot 2$
 C. $(5 + 4) + 2$
 D. $(5 + 4) \cdot 2$

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