



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (5 \cdot 6)$

A. $8 + (5 + 6)$

B. $(8 \cdot 5) \cdot 6$

C. $8 + (5 \cdot 6)$

D. $8 \cdot (5 + 6)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 7) \times 3$

A. $8 \cdot (7 + 3)$

B. $(8 + 7) \cdot 3$

C. $8 \cdot (7 \cdot 3)$

D. $8 + (7 + 3)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (0 \cdot 8)$

A. $(10 \cdot 0) + 8$

B. $(10 + 0) + 8$

C. $(10 \cdot 0) \cdot 8$

D. $10 \cdot (0 + 8)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \times 5) \times 1$

A. $(2 \cdot 5) + 1$

B. $2 \cdot (5 \cdot 1)$

C. $2 + (5 \cdot 1)$

D. $(2 + 5) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (0 \cdot 8)$

A. $1 \cdot (0 + 8)$

B. $(1 \cdot 0) \cdot 8$

C. $(1 \cdot 0) + 8$

D. $(1 + 0) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (0 \cdot 6)$

A. $(9 \cdot 0) \cdot 6$

B. $9 + (0 + 6)$

C. $9 + (0 \cdot 6)$

D. $(9 + 0) + 6$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (8 \cdot 1)$

A. $(6 \cdot 8) \cdot 1$

B. $(6 + 8) \cdot 1$

C. $6 + (8 + 1)$

D. $(6 + 8) + 1$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 6)$

A. $(3 + 2) \cdot 6$

B. $(3 \cdot 2) \cdot 6$

C. $(3 \cdot 2) + 6$

D. $3 \cdot (2 + 6)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 2) \times 5$

A. $6 + (2 \cdot 5)$

B. $(6 + 2) \cdot 5$

C. $6 \cdot (2 \cdot 5)$

D. $6 \cdot (2 + 5)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \times 3) \times 9$

A. $(2 + 3) \cdot 9$

B. $2 + (3 + 9)$

C. $(2 + 3) + 9$

D. $2 \cdot (3 \cdot 9)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \times 5) \times 1$

A. $4 \cdot (5 \cdot 1)$

B. $(4 + 5) \cdot 1$

C. $4 \cdot (5 + 1)$

D. $4 + (5 + 1)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \times 5) \times 3$

A. $9 + (5 \cdot 3)$

B. $9 + (5 + 3)$

C. $9 \cdot (5 \cdot 3)$

D. $(9 \cdot 5) + 3$

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

$8 \cdot (5 \cdot 6)$

A. $8 + (5 + 6)$

B. $(8 \cdot 5) \cdot 6$

C. $8 + (5 \cdot 6)$

D. $8 \cdot (5 + 6)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 7) \times 3$

A. $8 \cdot (7 + 3)$

B. $(8 + 7) \cdot 3$

C. $8 \cdot (7 \cdot 3)$

D. $8 + (7 + 3)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (0 \cdot 8)$

A. $(10 \cdot 0) + 8$

B. $(10 + 0) + 8$

C. $(10 \cdot 0) \cdot 8$

D. $10 \cdot (0 + 8)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \times 5) \times 1$

A. $(2 \cdot 5) + 1$

B. $2 \cdot (5 \cdot 1)$

C. $2 + (5 \cdot 1)$

D. $(2 + 5) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (0 \cdot 8)$

A. $1 \cdot (0 + 8)$

B. $(1 \cdot 0) \cdot 8$

C. $(1 \cdot 0) + 8$

D. $(1 + 0) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (0 \cdot 6)$

A. $(9 \cdot 0) \cdot 6$

B. $9 + (0 + 6)$

C. $9 + (0 \cdot 6)$

D. $(9 + 0) + 6$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (8 \cdot 1)$

A. $(6 \cdot 8) \cdot 1$

B. $(6 + 8) \cdot 1$

C. $6 + (8 + 1)$

D. $(6 + 8) + 1$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 6)$

A. $(3 + 2) \cdot 6$

B. $(3 \cdot 2) \cdot 6$

C. $(3 \cdot 2) + 6$

D. $3 \cdot (2 + 6)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 2) \times 5$

A. $6 + (2 \cdot 5)$

B. $(6 + 2) \cdot 5$

C. $6 \cdot (2 \cdot 5)$

D. $6 \cdot (2 + 5)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \times 3) \times 9$

A. $(2 + 3) \cdot 9$

B. $2 + (3 + 9)$

C. $(2 + 3) + 9$

D. $2 \cdot (3 \cdot 9)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \times 5) \times 1$

A. $4 \cdot (5 \cdot 1)$

B. $(4 + 5) \cdot 1$

C. $4 \cdot (5 + 1)$

D. $4 + (5 + 1)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \times 5) \times 3$

A. $9 + (5 \cdot 3)$

B. $9 + (5 + 3)$

C. $9 \cdot (5 \cdot 3)$

D. $(9 \cdot 5) + 3$

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