



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (10 \cdot 3)$

A. $8 \cdot (10 + 3)$

B. $(8 \cdot 10) \cdot 3$

C. $(8 + 10) \cdot 3$

D. $8 + (10 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (3 \cdot 4)$

A. $(5 + 3) + 4$

B. $5 + (3 \cdot 4)$

C. $5 \cdot (3 + 4)$

D. $(5 \cdot 3) \cdot 4$

1. _____

2. _____

3. _____

3) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (0 \cdot 10)$

A. $(7 + 0) + 10$

B. $(7 \cdot 0) + 10$

C. $(7 \cdot 0) \cdot 10$

D. $7 \cdot (0 + 10)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (3 \cdot 5)$

A. $7 + (3 \cdot 5)$

B. $(7 \cdot 3) + 5$

C. $(7 \cdot 3) \cdot 5$

D. $(7 + 3) \cdot 5$

4. _____

5. _____

6. _____

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 10) \cdot 5$

A. $1 + (10 \cdot 5)$

B. $(1 + 10) \cdot 5$

C. $1 \cdot (10 \cdot 5)$

D. $(1 + 10) + 5$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 0) \cdot 4$

A. $6 \cdot (0 \cdot 4)$

B. $(6 + 0) \cdot 4$

C. $6 \cdot (0 + 4)$

D. $(6 \cdot 0) + 4$

7. _____

8. _____

9. _____

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 5)$

A. $9 + (4 \cdot 5)$

B. $(9 \cdot 4) \cdot 5$

C. $(9 + 4) \cdot 5$

D. $(9 + 4) + 5$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (5 \cdot 8)$

A. $1 \cdot (5 + 8)$

B. $(1 \cdot 5) \cdot 8$

C. $(1 \cdot 5) + 8$

D. $1 + (5 \cdot 8)$

10. _____

11. _____

12. _____

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 7) \cdot 9$

A. $(3 + 7) \cdot 9$

B. $3 \cdot (7 \cdot 9)$

C. $(3 + 7) + 9$

D. $3 \cdot (7 + 9)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 2)$

A. $(6 + 0) + 2$

B. $(6 \cdot 0) \cdot 2$

C. $6 + (0 \cdot 2)$

D. $6 + (0 + 2)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 6) \cdot 2$

A. $1 + (6 \cdot 2)$

B. $1 \cdot (6 + 2)$

C. $(1 + 6) + 2$

D. $1 \cdot (6 \cdot 2)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 3) \cdot 5$

A. $(2 + 3) + 5$

B. $2 + (3 \cdot 5)$

C. $(2 \cdot 3) + 5$

D. $2 \cdot (3 \cdot 5)$



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (10 \cdot 3)$

A. $8 \cdot (10 + 3)$

B. $(8 \cdot 10) \cdot 3$

C. $(8 + 10) \cdot 3$

D. $8 + (10 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (3 \cdot 4)$

A. $(5 + 3) + 4$

B. $5 + (3 \cdot 4)$

C. $5 \cdot (3 + 4)$

D. $(5 \cdot 3) \cdot 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (0 \cdot 10)$

A. $(7 + 0) + 10$

B. $(7 \cdot 0) + 10$

C. $(7 \cdot 0) \cdot 10$

D. $7 \cdot (0 + 10)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (3 \cdot 5)$

A. $7 + (3 \cdot 5)$

B. $(7 \cdot 3) + 5$

C. $(7 \cdot 3) \cdot 5$

D. $(7 + 3) \cdot 5$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 10) \cdot 5$

A. $1 + (10 \cdot 5)$

B. $(1 + 10) \cdot 5$

C. $1 \cdot (10 \cdot 5)$

D. $(1 + 10) + 5$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 0) \cdot 4$

A. $6 \cdot (0 \cdot 4)$

B. $(6 + 0) \cdot 4$

C. $6 \cdot (0 + 4)$

D. $(6 \cdot 0) + 4$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 5)$

A. $9 + (4 \cdot 5)$

B. $(9 \cdot 4) \cdot 5$

C. $(9 + 4) \cdot 5$

D. $(9 + 4) + 5$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (5 \cdot 8)$

A. $1 \cdot (5 + 8)$

B. $(1 \cdot 5) \cdot 8$

C. $(1 \cdot 5) + 8$

D. $1 + (5 \cdot 8)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 7) \cdot 9$

A. $(3 + 7) \cdot 9$

B. $3 \cdot (7 \cdot 9)$

C. $(3 + 7) + 9$

D. $3 \cdot (7 + 9)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 2)$

A. $(6 + 0) + 2$

B. $(6 \cdot 0) \cdot 2$

C. $6 + (0 \cdot 2)$

D. $6 + (0 + 2)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 6) \cdot 2$

A. $1 + (6 \cdot 2)$

B. $1 \cdot (6 + 2)$

C. $(1 + 6) + 2$

D. $1 \cdot (6 \cdot 2)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 3) \cdot 5$

A. $(2 + 3) + 5$

B. $2 + (3 \cdot 5)$

C. $(2 \cdot 3) + 5$

D. $2 \cdot (3 \cdot 5)$

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