



Stelle fest, welche Auswahl keine äquivalente Gleichung ist.

Antworten

- | | |
|--|---|
| <p>1) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $8 \cdot (3 \cdot 2)$</p> <p>A. $(8 + 3) \cdot 2$</p> <p>B. $(8 \cdot 3) \cdot 2$</p> <p>C. $8 \cdot 6$</p> <p>D. $24 \cdot 2$</p> | <p>2) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $(2 \cdot 7) \cdot 10$</p> <p>A. $2 \cdot 70$</p> <p>B. $14 \cdot 10$</p> <p>C. $2 \cdot (7 \cdot 10)$</p> <p>D. $2 + (7 \cdot 10)$</p> |
| <p>3) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $9 \cdot (7 \cdot 2)$</p> <p>A. $9 \cdot 14$</p> <p>B. $(9 \cdot 7) \cdot 2$</p> <p>C. $9 \cdot 7$</p> <p>D. $63 \cdot 2$</p> | <p>4) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $(6 \cdot 5) \cdot 10$</p> <p>A. $6 + (5 \cdot 10)$</p> <p>B. $30 \cdot 10$</p> <p>C. $6 \cdot (5 \cdot 10)$</p> <p>D. $6 \cdot 50$</p> |
| <p>5) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $9 \cdot (7 \cdot 4)$</p> <p>A. $56 \cdot 4$</p> <p>B. $63 \cdot 4$</p> <p>C. $(9 \cdot 7) \cdot 4$</p> <p>D. $9 \cdot 28$</p> | <p>6) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $6 \cdot (5 \cdot 3)$</p> <p>A. $(6 \cdot 5) \cdot 3$</p> <p>B. $30 \cdot 3$</p> <p>C. $6 \cdot 15$</p> <p>D. $25 \cdot 3$</p> |
| <p>7) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $7 \cdot (9 \cdot 3)$</p> <p>A. $(7 \cdot 9) \cdot 3$</p> <p>B. $72 \cdot 3$</p> <p>C. $7 \cdot 27$</p> <p>D. $63 \cdot 3$</p> | <p>8) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $(3 \cdot 2) \cdot 6$</p> <p>A. $3 \cdot 12$</p> <p>B. $8 \cdot 6$</p> <p>C. $3 \cdot (2 \cdot 6)$</p> <p>D. $6 \cdot 6$</p> |
| <p>9) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $7 \cdot (5 \cdot 8)$</p> <p>A. $(7 \cdot 5) \cdot 8$</p> <p>B. $7 \cdot 40$</p> <p>C. $40 \cdot 8$</p> <p>D. $35 \cdot 8$</p> | <p>10) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $(9 \cdot 6) \cdot 8$</p> <p>A. $48 \cdot 8$</p> <p>B. $9 \cdot (6 \cdot 8)$</p> <p>C. $9 \cdot 48$</p> <p>D. $54 \cdot 8$</p> |
| <p>11) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $8 \cdot (4 \cdot 5)$</p> <p>A. $(8 \cdot 4) \cdot 5$</p> <p>B. $8 \cdot 24$</p> <p>C. $8 \cdot 20$</p> <p>D. $32 \cdot 5$</p> | <p>12) Welcher Ausdruck ist ungleich zu $4 \cdot (9 \cdot 3)$</p> <p>A. $(4 \cdot 9) \cdot 3$</p> <p>B. $27 \cdot 3$</p> <p>C. $4 \cdot 27$</p> <p>D. $36 \cdot 3$</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

