



Übereinstimmende äquivalente Ausdrücke

Name:

Ordnen Sie jeden Ausdruck auf der linken Seite dem entsprechenden Ausdruck auf der rechten Seite zu.

Antworten

- | | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| 1) $4JO \cdot 4X$ | A. $16JO$ | 1. _____ |
| 2) $(4JO)(2)$ | B. $(4J)(40)$ | 2. _____ |
| 3) $4 \cdot 4 \cdot J \cdot 0$ | C. $(4JO)(3X)$ | 3. _____ |
| 4) $8JOX$ | D. $6JO$ | 4. _____ |
| 5) $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot J$ | E. $2 \times 4 \times J \times 0 \times X$ | 5. _____ |
| 6) $16JOX$ | F. $(4J)(5)$ | 6. _____ |
| 7) $24JO$ | G. $2 \times 3 \times 5 \times 5 \times J$ | 7. _____ |
| 8) $2J \cdot 30$ | H. $(4J)(20)(2X)$ | 8. _____ |
| 9) $16JO$ | I. $5 \times 5 \times J$ | 9. _____ |
| 10) $20J$ | J. $8JO$ | 10. _____ |
| 11) $25J$ | K. $16JOX$ | 11. _____ |
| 12) $12JOX$ | L. $24J$ | 12. _____ |
| 13) $150J$ | M. $2 \times 3 \times 4 \times J \times 0$ | 13. _____ |

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							



Übereinstimmende äquivalente Ausdrücke

Name: **Lösungsschlüssel**

Ordnen Sie jeden Ausdruck auf der linken Seite dem entsprechenden Ausdruck auf der rechten Seite zu.

Antworten

- 1) $4JO \cdot 4X$ A. $16JO$
2) $(4JO)(2)$ B. $(4J)(40)$
3) $4 \cdot 4 \cdot J \cdot 0$ C. $(4JO)(3X)$
4) $8JOX$ D. $6JO$
5) $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot J$ E. $2 \times 4 \times J \times 0 \times X$
6) $16JOX$ F. $(4J)(5)$
7) $24JO$ G. $2 \times 3 \times 5 \times 5 \times J$
8) $2J \cdot 30$ H. $(4J)(20)(2X)$
9) $16JO$ I. $5 \times 5 \times J$
10) $20J$ J. $8JO$
11) $25J$ K. $16JOX$
12) $12JOX$ L. $24J$
13) $150J$ M. $2 \times 3 \times 4 \times J \times 0$

1. **K**
2. **J**
3. **A**
4. **E**
5. **L**
6. **H**
7. **M**
8. **D**
9. **B**
10. **F**
11. **I**
12. **C**
13. **G**