

Aufgaben

mit Klammern

1. ()

2. •

3. + und -

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$8 \cdot (4 + 7 - 2) = \underline{\quad}$$

$$8 + (4 + 7) \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot (4 + 7) - 2 = \underline{\quad}$$

$$(8 + 4 - 7) \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$(8 + 4 + 7) \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot (4 + 7) + 2 = \underline{\quad}$$

$$(8 - 4) \cdot 7 - 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 \cdot (7 + 2) = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 \cdot (7 - 2) = \underline{\quad}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

26 44 72 10
38 30 28 86 90

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$6 + 3 \cdot (8 + 9) = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot (3 + 8 - 9) = \underline{\quad}$$

$$(6 + 3) \cdot 8 - 9 = \underline{\quad}$$

$$(6 - 3) \cdot 8 - 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot (3 + 8) + 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot (3 + 8) - 9 = \underline{\quad}$$

$$(6 - 3 + 8) \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$(6 - 3) \cdot (8 + 9) = \underline{\quad}$$

$$(6 + 3 - 8) \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

57 15 12 57
9 75 99 51 63

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$9 \cdot (8 - 7) + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot (8 + 7 - 5) = \underline{\quad}$$

$$(9 - 8) \cdot 7 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot (8 - 7) - 5 = \underline{\quad}$$

$$(9 - 8) \cdot 7 - 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + 8 \cdot (7 - 5) = \underline{\quad}$$

$$(9 + 8 - 7) \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$(9 - 8 + 7) \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + (8 + 7) \cdot 5 = \underline{\quad}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

50 90 14 25
4 12 40 84 2

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$(8 + 4) \cdot 5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 + 4) \cdot (5 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 4) \cdot 5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (4 + 5) + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (4 + 5) - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (4 + 5 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (4 + 5 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 4) \cdot (5 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 4) \cdot (5 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

64 71 59 80
21 48 24 73 16

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$(8 + 6) \cdot 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 6) \cdot 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 + 6) \cdot (4 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 6) \cdot (4 - 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (6 + 4) - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (6 + 4 - 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (6 - 4) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 + 6 + 4) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 6 + 4) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

98 54 53 77
2 11 19 18 56

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$(9 - 7) \cdot 6 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7) \cdot (6 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + (7 + 6) \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7) \cdot (6 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 7 \cdot (6 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 7 \cdot (6 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 + 7 - 6) \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7 + 6) \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 + 7) \cdot (6 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

8 44 80 10
10 22 14 58 13

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$$(9 - 7) \cdot 3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7) \cdot 3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (7 + 3) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (7 - 3) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (7 + 3 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 7 \cdot (3 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (7 + 3 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + (7 + 3) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + (7 - 3) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

65 31 95 11
45 29 135 59 1

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$8 \cdot (6 + 4) - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot (6 - 4) - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 \cdot (4 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(8 + 6 + 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot (6 + 4 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + (6 + 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 \cdot (4 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(8 - 6 + 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + (6 - 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

12 44 20 96
14 28 78 36 12

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$9 \cdot (8 + 2) - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot (8 - 2 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot (8 - 2) + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + (8 + 2) \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + (8 - 2) \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 8 \cdot (2 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 8 \cdot (2 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot (8 + 2 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot (8 - 2 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

33 45 17 19
55 15 99 63 89

www.mathemonsterchen.de

Rechnen mit Klammern

$6 \cdot (3 + 5) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + (3 + 5) \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6 - 3 + 5) \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot (3 + 5 - 7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot (3 + 5) + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6 + 3 - 5) \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 \cdot (5 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6 + 3) \cdot 5 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6 + 3) \cdot 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

41 56 28 62
6 38 42 55 52

www.mathemonsterchen.de