

# Aufgaben mit Klammern

1. ( )
2. •
3. + und -

[www.mathemonsterchen.de](http://www.mathemonsterchen.de)

## Rechnen mit Klammern

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trage die passenden Ergebnisse ein:

26    44    72    10  
38    30    28    86    90

[www.mathemonsterchen.de](http://www.mathemonsterchen.de)

## Rechnen mit Klammern

$$6 + 3 \cdot (8 + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot (3 + 8 - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 + 3) \cdot 8 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 - 3) \cdot 8 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot (3 + 8) + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot (3 + 8) - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 - 3 + 8) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 - 3) \cdot (8 + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 + 3 - 8) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

9    57    15    12    51    57  
9    75    99    51    63

[www.mathemonsterchen.de](http://www.mathemonsterchen.de)

## Rechnen mit Klammern

$$9 \cdot (8 - 7) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (8 + 7 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 8) \cdot 7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot (8 - 7) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 8) \cdot 7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 8 \cdot (7 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 + 8 - 7) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 8 + 7) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + (8 + 7) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trage die passenden Ergebnisse ein:

50    90    14    25  
4    12    40    84    2

[www.mathemonsterchen.de](http://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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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