

Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

## Klammerrechnen, Blatt 2

### Zahlenraum bis 50, 2 Operatoren

#### Aufgabe 1

$$2 + (1 \cdot 44) = \underline{\quad}$$

$$(6 \cdot 6) : 4 = \underline{\quad}$$

$$(41 : 41) \cdot 22 = \underline{\quad}$$

$$(30 - 25) \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 + (40 - 13) = \underline{\quad}$$

$$(1 + 5) \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$(1 \cdot 20) : 5 = \underline{\quad}$$

$$(40 : 2) + 1 = \underline{\quad}$$

#### Aufgabe 2

$$(8 - 4) + 30 = \underline{\quad}$$

$$(32 + 16) : 24 = \underline{\quad}$$

$$2 + (1 \cdot 22) = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot (9 : 1) = \underline{\quad}$$

$$(49 : 1) - 4 = \underline{\quad}$$

$$(29 + 4) - 5 = \underline{\quad}$$

$$29 + (21 : 7) = \underline{\quad}$$

$$(21 + 3) : 12 = \underline{\quad}$$

#### Aufgabe 3

$$(11 \cdot \underline{\quad}) - 28 = 5$$

$$42 \cdot (1 : \underline{\quad}) = 14$$

$$\underline{\quad} + (1 \cdot 15) = 29$$

$$(21 \cdot \underline{\quad}) - 5 = 37$$

$$(\underline{\quad} \cdot 37) + 11 = 48$$

$$(30 : \underline{\quad}) \cdot 6 = 12$$

$$\underline{\quad} + (1 \cdot 9) = 26$$

$$45 : (\underline{\quad} + 12) = 3$$

#### Aufgabe 4

$$36 \cdot (1 : \underline{\quad}) = 36$$

$$(7 + 17) : \underline{\quad} = 1$$

$$1 \cdot (\underline{\quad} + 6) = 36$$

$$(\underline{\quad} : 4) \cdot 16 = 48$$

$$(\underline{\quad} - 27) + 40 = 41$$

$$(\underline{\quad} : 6) + 21 = 23$$

$$47 - (27 : \underline{\quad}) = 38$$

$$(24 + \underline{\quad}) - 6 = 30$$



# Lösung: Klammerrechnen, Blatt 2

## Zahlenraum bis 50, 2 Operatoren

### Aufgabe 1

$$2 + (1 \cdot 44) = \underline{46}$$

$$(6 \cdot 6) : 4 = \underline{9}$$

$$(41 : 41) \cdot 22 = \underline{22}$$

$$(30 - 25) \cdot 6 = \underline{30}$$

$$2 + (40 - 13) = \underline{29}$$

$$(1 + 5) \cdot 6 = \underline{36}$$

$$(1 \cdot 20) : 5 = \underline{4}$$

$$(40 : 2) + 1 = \underline{21}$$

### Aufgabe 2

$$(8 - 4) + 30 = \underline{34}$$

$$(32 + 16) : 24 = \underline{2}$$

$$2 + (1 \cdot 22) = \underline{24}$$

$$5 \cdot (9 : 1) = \underline{45}$$

$$(49 : 1) - 4 = \underline{45}$$

$$(29 + 4) - 5 = \underline{28}$$

$$29 + (21 : 7) = \underline{32}$$

$$(21 + 3) : 12 = \underline{2}$$

### Aufgabe 3

$$(11 \cdot \underline{3}) - 28 = 5$$

$$42 \cdot (1 : \underline{3}) = 14$$

$$\underline{14} + (1 \cdot 15) = 29$$

$$(21 \cdot \underline{2}) - 5 = 37$$

$$(\underline{1} \cdot 37) + 11 = 48$$

$$(30 : \underline{15}) \cdot 6 = 12$$

$$\underline{17} + (1 \cdot 9) = 26$$

$$45 : (\underline{3} + 12) = 3$$

### Aufgabe 4

$$36 \cdot (1 : \underline{1}) = 36$$

$$(7 + 17) : \underline{24} = 1$$

$$1 \cdot (\underline{30} + 6) = 36$$

$$(\underline{12} : 4) \cdot 16 = 48$$

$$(\underline{28} - 27) + 40 = 41$$

$$(\underline{12} : 6) + 21 = 23$$

$$47 - (27 : \underline{3}) = 38$$

$$(24 + \underline{12}) - 6 = 30$$