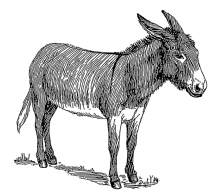


Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

## Punkt-vor-Strich, Blatt 4

### Zahlenraum bis 50, 2 Operatoren

#### Aufgabe 1

$17 - 9 + 35 = \underline{\quad}$

$14 - 42 : 21 = \underline{\quad}$

$24 \cdot 2 : 4 = \underline{\quad}$

$48 : 2 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 24 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$40 - 32 : 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 + 33 = \underline{\quad}$

$7 - 3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

#### Aufgabe 2

$3 \cdot 1 + 37 = \underline{\quad}$

$36 + 6 : 3 = \underline{\quad}$

$48 : 2 - 16 = \underline{\quad}$

$16 - 6 + 25 = \underline{\quad}$

$40 : 10 + 24 = \underline{\quad}$

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

$33 : 3 + 18 = \underline{\quad}$

$1 + 1 \cdot 34 = \underline{\quad}$

#### Aufgabe 3

$21 - 13 + \underline{\quad} = 31$

$\underline{\quad} + 4 \cdot 2 = 13$

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

$39 \cdot \underline{\quad} - 4 = 35$

$9 : 3 - \underline{\quad} = 2$

$17 + \underline{\quad} - 1 = 42$

$2 \cdot 10 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} : 1 - 4 = 33$

#### Aufgabe 4

$10 \cdot 4 - \underline{\quad} = 5$

$44 - 34 + \underline{\quad} = 47$

$2 \cdot 16 - \underline{\quad} = 6$

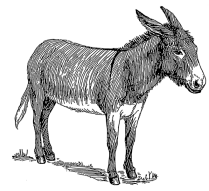
$44 + \underline{\quad} : 4 = 46$

$32 - 24 + \underline{\quad} = 49$

$45 - \underline{\quad} \cdot 1 = 44$

$37 + 11 - \underline{\quad} = 34$

$\underline{\quad} : 33 + 5 = 6$



# Lösung: Punkt-vor-Strich, Blatt 4

## Zahlenraum bis 50, 2 Operatoren

### Aufgabe 1

$$17 - 9 + 35 = \underline{43}$$

$$14 - 42 : 21 = \underline{12}$$

$$24 \cdot 2 : 4 = \underline{12}$$

$$48 : 2 + 4 = \underline{28}$$

$$2 + 24 \cdot 1 = \underline{26}$$

$$40 - 32 : 8 = \underline{36}$$

$$2 \cdot 3 + 33 = \underline{39}$$

$$7 - 3 \cdot 2 = \underline{1}$$

### Aufgabe 2

$$3 \cdot 1 + 37 = \underline{40}$$

$$36 + 6 : 3 = \underline{38}$$

$$48 : 2 - 16 = \underline{8}$$

$$16 - 6 + 25 = \underline{35}$$

$$40 : 10 + 24 = \underline{28}$$

$$6 \cdot 3 + 8 = \underline{26}$$

$$33 : 3 + 18 = \underline{29}$$

$$1 + 1 \cdot 34 = \underline{35}$$

### Aufgabe 3

$$21 - 13 + \underline{23} = 31$$

$$\underline{5} + 4 \cdot 2 = 13$$

$$\underline{1} \cdot 9 - 3 = 6$$

$$39 \cdot \underline{1} - 4 = 35$$

$$9 : 3 - \underline{1} = 2$$

$$17 + \underline{26} - 1 = 42$$

$$2 \cdot 10 : \underline{5} = 4$$

$$\underline{37} : 1 - 4 = 33$$

### Aufgabe 4

$$10 \cdot 4 - \underline{35} = 5$$

$$44 - 34 + \underline{37} = 47$$

$$2 \cdot 16 - \underline{26} = 6$$

$$44 + \underline{8} : 4 = 46$$

$$32 - 24 + \underline{41} = 49$$

$$45 - \underline{1} \cdot 1 = 44$$

$$37 + 11 - \underline{14} = 34$$

$$\underline{33} : 33 + 5 = 6$$