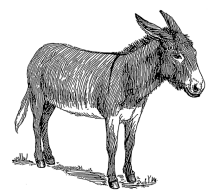


Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

## Punkt-vor-Strich, Blatt 4

### Zahlenraum bis 20, 4 Operatoren

#### Aufgabe 1

$$1 \cdot 4 + 19 : 19 - 1 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 20 : 2 - 9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$15 : 3 \cdot 2 - 6 + 16 = \underline{\quad}$$

$$15 \cdot 1 : 3 + 12 - 16 = \underline{\quad}$$

$$9 + 10 \cdot 1 - 12 : 4 = \underline{\quad}$$

$$11 + 20 : 4 - 1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 10 - 1 + 20 : 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 6 : 4 + 12 - 14 = \underline{\quad}$$

#### Aufgabe 2

$$9 : 3 \cdot 1 + 17 - 13 = \underline{\quad}$$

$$16 : 8 + 6 \cdot 3 - 8 = \underline{\quad}$$

$$18 : 2 - 7 + 1 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$12 + 5 \cdot 2 : 5 - 12 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 3 : 3 - 2 + 10 = \underline{\quad}$$

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

$$2 + 3 \cdot 1 - 6 : 2 = \underline{\quad}$$

$$19 \cdot 1 - 5 + 6 : 2 = \underline{\quad}$$

#### Aufgabe 3

$$3 \cdot \underline{\quad} + 15 : 5 - 7 = 8$$

$$9 - 1 + \underline{\quad} \cdot 1 : 2 = 12$$

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

$$10 - 20 : \underline{\quad} \cdot 3 + 5 = 9$$

$$11 + 18 : \underline{\quad} - 18 \cdot 1 = 2$$

$$7 + 4 - \underline{\quad} : 6 \cdot 3 = 2$$

$$19 : 19 \cdot 17 - 12 + \underline{\quad} = 11$$

$$10 - \underline{\quad} \cdot 1 + 16 : 8 = 6$$

#### Aufgabe 4

$$4 + 15 - 2 \cdot 1 : \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} : 2 + 1 \cdot 13 - 8 = 9$$

$$13 + 16 : 4 - \underline{\quad} \cdot 10 = 7$$

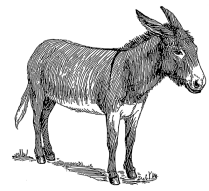
$$11 + 5 \cdot \underline{\quad} : 3 - 3 = 13$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 : 3 + 9 - 2 = 13$$

$$\underline{\quad} - 10 + 4 \cdot 3 : 6 = 5$$

$$1 + 20 : 5 \cdot \underline{\quad} - 1 = 4$$

$$3 + 16 - 14 : 7 \cdot \underline{\quad} = 13$$



# Lösung: Punkt-vor-Strich, Blatt 4

## Zahlenraum bis 20, 4 Operatoren

### Aufgabe 1

$$1 \cdot 4 + 19 : 19 - 1 = \underline{4}$$

$$1 \cdot 20 : 2 - 9 + 7 = \underline{8}$$

$$15 : 3 \cdot 2 - 6 + 16 = \underline{20}$$

$$15 \cdot 1 : 3 + 12 - 16 = \underline{1}$$

$$9 + 10 \cdot 1 - 12 : 4 = \underline{16}$$

$$11 + 20 : 4 - 1 \cdot 6 = \underline{10}$$

$$1 \cdot 10 - 1 + 20 : 2 = \underline{19}$$

$$2 \cdot 6 : 4 + 12 - 14 = \underline{1}$$

### Aufgabe 2

$$9 : 3 \cdot 1 + 17 - 13 = \underline{7}$$

$$16 : 8 + 6 \cdot 3 - 8 = \underline{12}$$

$$18 : 2 - 7 + 1 \cdot 8 = \underline{10}$$

$$12 + 5 \cdot 2 : 5 - 12 = \underline{2}$$

$$4 \cdot 3 : 3 - 2 + 10 = \underline{12}$$

$$4 \cdot 4 : 2 - 4 + 10 = \underline{14}$$

$$2 + 3 \cdot 1 - 6 : 2 = \underline{2}$$

$$19 \cdot 1 - 5 + 6 : 2 = \underline{17}$$

### Aufgabe 3

$$3 \cdot \underline{4} + 15 : 5 - 7 = 8$$

$$9 - 1 + \underline{8} \cdot 1 : 2 = 12$$

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

$$10 - 20 : \underline{10} \cdot 3 + 5 = 9$$

$$11 + 18 : \underline{2} - 18 \cdot 1 = 2$$

$$7 + 4 - \underline{18} : 6 \cdot 3 = 2$$

$$19 : 19 \cdot 17 - 12 + \underline{6} = 11$$

$$10 - \underline{6} \cdot 1 + 16 : 8 = 6$$

### Aufgabe 4

$$4 + 15 - 2 \cdot 1 : \underline{2} = 18$$

$$\underline{8} : 2 + 1 \cdot 13 - 8 = 9$$

$$13 + 16 : 4 - \underline{1} \cdot 10 = 7$$

$$11 + 5 \cdot \underline{3} : 3 - 3 = 13$$

$$\underline{1} \cdot 18 : 3 + 9 - 2 = 13$$

$$\underline{13} - 10 + 4 \cdot 3 : 6 = 5$$

$$1 + 20 : 5 \cdot \underline{1} - 1 = 4$$

$$3 + 16 - 14 : 7 \cdot \underline{3} = 13$$