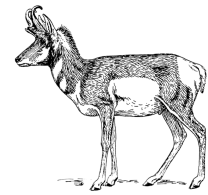


Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

# Punkt-vor-Strich, Blatt 1

## Zahlenraum bis 20, 4 Operatoren

### Aufgabe 1

$10 \cdot 1 + 20 : 5 - 5 = \underline{\quad}$

$6 + 8 - 12 : 6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$10 + 14 : 7 \cdot 5 - 3 = \underline{\quad}$

$13 - 6 \cdot 2 : 4 + 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 - 9 + 3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 : 5 - 1 + 1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 - 2 \cdot 1 + 12 : 3 = \underline{\quad}$

### Aufgabe 2

$6 \cdot 2 - 18 : 9 + 5 = \underline{\quad}$

$19 - 2 \cdot 6 + 15 : 5 = \underline{\quad}$

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

$9 : 3 \cdot 2 - 1 + 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 : 2 + 15 - 8 = \underline{\quad}$

$5 + 15 - 3 \cdot 6 : 9 = \underline{\quad}$

$13 - 12 : 3 \cdot 3 + 16 = \underline{\quad}$

$5 + 3 \cdot 2 : 3 - 6 = \underline{\quad}$

### Aufgabe 3

$11 + 1 \cdot \underline{\quad} - 16 : 8 = 17$

$14 \cdot 1 - 10 + 20 : \underline{\quad} = 9$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 : 6 - 1 + 7 = 8$

$3 + 6 - 15 \cdot \underline{\quad} : 5 = 6$

$16 : \underline{\quad} + 2 \cdot 2 - 3 = 17$

$\underline{\quad} : 10 + 11 - 2 \cdot 5 = 3$

$\underline{\quad} - 3 + 10 : 5 \cdot 2 = 8$

### Aufgabe 4

$\underline{\quad} \cdot 2 - 6 + 18 : 6 = 9$

$3 + \underline{\quad} : 2 \cdot 3 - 5 = 10$

$12 - \underline{\quad} \cdot 4 : 4 + 11 = 18$

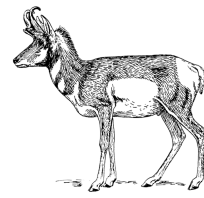
$20 : 10 - \underline{\quad} + 3 \cdot 2 = 7$

$\underline{\quad} : 2 + 12 - 1 \cdot 14 = 3$

$\underline{\quad} - 5 + 5 \cdot 4 : 10 = 11$

$4 \cdot 4 : \underline{\quad} + 9 - 3 = 8$

$7 : 7 \cdot \underline{\quad} - 9 + 2 = 12$



# Lösung: Punkt-vor-Strich, Blatt 1

## Zahlenraum bis 20, 4 Operatoren

### Aufgabe 1

$$10 \cdot 1 + 20 : 5 - 5 = \underline{9}$$

$$6 + 8 - 12 : 6 \cdot 5 = \underline{4}$$

$$12 + 1 \cdot 6 : 2 - 6 = \underline{9}$$

$$10 + 14 : 7 \cdot 5 - 3 = \underline{17}$$

$$13 - 6 \cdot 2 : 4 + 2 = \underline{12}$$

$$20 : 2 - 9 + 3 \cdot 2 = \underline{7}$$

$$10 : 5 - 1 + 1 \cdot 5 = \underline{6}$$

$$8 - 2 \cdot 1 + 12 : 3 = \underline{10}$$

### Aufgabe 2

$$6 \cdot 2 - 18 : 9 + 5 = \underline{15}$$

$$19 - 2 \cdot 6 + 15 : 5 = \underline{10}$$

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

$$9 : 3 \cdot 2 - 1 + 8 = \underline{13}$$

$$4 \cdot 2 : 2 + 15 - 8 = \underline{11}$$

$$5 + 15 - 3 \cdot 6 : 9 = \underline{18}$$

$$13 - 12 : 3 \cdot 3 + 16 = \underline{17}$$

$$5 + 3 \cdot 2 : 3 - 6 = \underline{1}$$

### Aufgabe 3

$$11 + 1 \cdot \underline{8} - 16 : 8 = 17$$

$$14 \cdot 1 - 10 + 20 : \underline{4} = 9$$

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

$$\underline{6} \cdot 2 : 6 - 1 + 7 = 8$$

$$3 + 6 - 15 \cdot \underline{1} : 5 = 6$$

$$16 : \underline{1} + 2 \cdot 2 - 3 = 17$$

$$\underline{20} : 10 + 11 - 2 \cdot 5 = 3$$

$$\underline{7} - 3 + 10 : 5 \cdot 2 = 8$$

### Aufgabe 4

$$\underline{6} \cdot 2 - 6 + 18 : 6 = 9$$

$$3 + \underline{8} : 2 \cdot 3 - 5 = 10$$

$$12 - \underline{5} \cdot 4 : 4 + 11 = 18$$

$$20 : 10 - \underline{1} + 3 \cdot 2 = 7$$

$$\underline{10} : 2 + 12 - 1 \cdot 14 = 3$$

$$\underline{14} - 5 + 5 \cdot 4 : 10 = 11$$

$$4 \cdot 4 : \underline{8} + 9 - 3 = 8$$

$$7 : 7 \cdot \underline{19} - 9 + 2 = 12$$