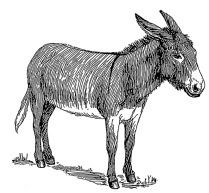


Name _____ Datum _____ Klasse _____



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

Punkt-vor-Strich, Blatt 4

Zahlenraum bis 50, 4 Operatoren

Aufgabe 1

$$11 \cdot 1 - 6 : 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$12 : 6 + 13 \cdot 2 - 24 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 11 + 37 - 35 : 7 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 49 - 38 + 48 : 2 = \underline{\quad}$$

$$13 - 6 + 11 \cdot 4 : 22 = \underline{\quad}$$

$$30 : 15 \cdot 6 - 6 + 16 = \underline{\quad}$$

$$36 : 12 \cdot 3 + 32 - 19 = \underline{\quad}$$

$$12 + 9 \cdot 2 - 14 : 2 = \underline{\quad}$$

Aufgabe 2

$$1 \cdot 2 + 21 - 21 : 7 = \underline{\quad}$$

$$24 : 12 + 8 \cdot 4 - 6 = \underline{\quad}$$

$$46 + 8 : 2 - 2 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$20 : 4 + 45 - 1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 \cdot 4 - 50 : 25 = \underline{\quad}$$

$$31 + 1 \cdot 2 - 27 : 9 = \underline{\quad}$$

$$45 : 5 - 1 \cdot 7 + 18 = \underline{\quad}$$

$$20 - 10 + 14 : 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

Aufgabe 3

$$12 + 6 \cdot 2 - 24 : \underline{\quad} = 12$$

$$21 : 7 \cdot 8 + 13 - \underline{\quad} = 15$$

$$19 \cdot 1 + 27 - 6 : \underline{\quad} = 43$$

$$1 \cdot 27 - 46 : 23 + \underline{\quad} = 34$$

$$18 + \underline{\quad} : 3 - 2 \cdot 11 = 11$$

$$27 + \underline{\quad} : 22 - 2 \cdot 9 = 11$$

$$48 - 34 : 17 \cdot \underline{\quad} + 16 = 26$$

$$4 \cdot 7 + 30 : 30 - \underline{\quad} = 2$$

Aufgabe 4

$$\underline{\quad} : 2 - 2 + 1 \cdot 27 = 33$$

$$\underline{\quad} : 4 + 15 - 2 \cdot 5 = 15$$

$$34 + 10 \cdot 2 : 5 - \underline{\quad} = 15$$

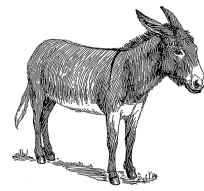
$$15 \cdot 3 : \underline{\quad} + 12 - 13 = 2$$

$$\underline{\quad} + 7 - 3 \cdot 3 : 3 = 19$$

$$14 \cdot 2 : 1 - \underline{\quad} + 18 = 43$$

$$48 + 2 - \underline{\quad} : 10 \cdot 23 = 4$$

$$11 - 12 : \underline{\quad} + 7 \cdot 5 = 43$$



Lösung: Punkt-vor-Strich, Blatt 4

Zahlenraum bis 50, 4 Operatoren

Aufgabe 1

$$11 \cdot 1 - 6 : 3 + 3 = \underline{12}$$

$$12 : 6 + 13 \cdot 2 - 24 = \underline{4}$$

$$1 \cdot 11 + 37 - 35 : 7 = \underline{43}$$

$$1 \cdot 49 - 38 + 48 : 2 = \underline{35}$$

$$13 - 6 + 11 \cdot 4 : 22 = \underline{9}$$

$$30 : 15 \cdot 6 - 6 + 16 = \underline{22}$$

$$36 : 12 \cdot 3 + 32 - 19 = \underline{22}$$

$$12 + 9 \cdot 2 - 14 : 2 = \underline{23}$$

Aufgabe 2

$$1 \cdot 2 + 21 - 21 : 7 = \underline{20}$$

$$24 : 12 + 8 \cdot 4 - 6 = \underline{28}$$

$$46 + 8 : 2 - 2 \cdot 14 = \underline{22}$$

$$20 : 4 + 45 - 1 \cdot 3 = \underline{47}$$

$$9 + 4 \cdot 4 - 50 : 25 = \underline{23}$$

$$31 + 1 \cdot 2 - 27 : 9 = \underline{30}$$

$$45 : 5 - 1 \cdot 7 + 18 = \underline{20}$$

$$20 - 10 + 14 : 2 \cdot 2 = \underline{24}$$

Aufgabe 3

$$12 + 6 \cdot 2 - 24 : \underline{2} = 12$$

$$21 : 7 \cdot 8 + 13 - \underline{22} = 15$$

$$19 \cdot 1 + 27 - 6 : \underline{2} = 43$$

$$1 \cdot 27 - 46 : 23 + \underline{9} = 34$$

$$18 + \underline{45} : 3 - 2 \cdot 11 = 11$$

$$27 + \underline{44} : 22 - 2 \cdot 9 = 11$$

$$48 - 34 : 17 \cdot \underline{19} + 16 = 26$$

$$4 \cdot 7 + 30 : 30 - \underline{27} = 2$$

Aufgabe 4

$$\underline{16} : 2 - 2 + 1 \cdot 27 = 33$$

$$\underline{40} : 4 + 15 - 2 \cdot 5 = 15$$

$$34 + 10 \cdot 2 : 5 - \underline{23} = 15$$

$$15 \cdot 3 : \underline{15} + 12 - 13 = 2$$

$$\underline{15} + 7 - 3 \cdot 3 : 3 = 19$$

$$14 \cdot 2 : 1 - \underline{3} + 18 = 43$$

$$48 + 2 - \underline{20} : 10 \cdot 23 = 4$$

$$11 - 12 : \underline{4} + 7 \cdot 5 = 43$$