

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-4) - 5 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 8.  $-9 * (-7) + 2 - 7 * 8 =$

Aufgabe 2.  $-2 + 5 + 4 : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 9.  $-6 + 4 + 3 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 3.  $4 + 6 - 3 * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 10.  $6 * (-3) : 2 - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 4.  $-7 * 6 : (-2) - 9 + (-6) =$

Aufgabe 11.  $-2 * (-9) + (-3) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 5.  $-3 - (-8) * 8 : (-4) - (-5) =$

Aufgabe 12.  $-4 * (-5) - 3 * 9 : (-3) =$

Aufgabe 6.  $-4 * (-2) * (-5) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 13.  $-2 + 8 + 7 * 9 + 7 =$

Aufgabe 7.  $8 + (-9) - 2 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 14.  $-4 * (-9) - 2 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 15.  $-7 - 2 - 8 * (-2) - 5 =$

Aufgabe 22.  $4 * (-4) : 2 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 16.  $8 : (-2) - (-9) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 3 + (-9) : 9 - 6 =$

Aufgabe 17.  $9 - (-2) * 5 + 2 * 5 =$

Aufgabe 24.  $-9 - (-3) + (-8) - 7 - 4 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 6 + (-6) : 2 + 4 =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-2) + (-9) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 19.  $-3 - 9 - 8 - 4 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $5 + (-9) - (-5) - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 20.  $-5 - 5 - (-4) - 9 * 9 =$

Aufgabe 27.  $-6 + 6 - (-4) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 21.  $7 - (-4) - 3 - 9 + 9 =$

Aufgabe 28.  $-5 * (-9) - 7 - (-6) * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 201

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 34

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -46

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: 20

Aufgabe 12: 29

Aufgabe 13: 76

Aufgabe 14: 35

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -87

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: -31

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 15

Aufgabe 27: -41

Aufgabe 28: 86