

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - (-9) - (-4) + 9 + (-4) =$

Aufgabe 8.  $-4 * (-6) - (-3) * 3 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 3.  $-6 - 7 * (-4) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 10.  $6 * (-7) * (-3) : (-3) + 5 =$

Aufgabe 4.  $-4 - (-7) * 4 - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 11.  $3 + (-6) + (-7) + 6 - (-7) =$

Aufgabe 5.  $-7 * 4 - (-3) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 12.  $-5 : (-5) - 7 - 3 * (-5) =$

Aufgabe 6.  $6 * 2 + 7 - (-9) * (-3) =$

Aufgabe 13.  $-4 * (-4) * (-3) + 6 * 5 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 2 : 2 * 3 + (-6) =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-7) - (-8) - 8 * (-3) =$

Aufgabe 22.  $-3 + 4 + (-4) * 4 + 6 =$

Aufgabe 16.  $-8 : (-4) * 4 - 4 + 8 =$

Aufgabe 23.  $-8 : 4 : 2 + (-4) * 4 =$

Aufgabe 17.  $9 - (-3) + (-7) - 9 * 6 =$

Aufgabe 24.  $9 + (-3) * (-2) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 18.  $-3 * 4 - (-8) * 7 : (-8) =$

Aufgabe 25.  $6 - (-2) - 9 + 4 * 6 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-3) * 4 * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-7 - (-3) - (-7) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-5) * 8 + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-6) + 6 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 21.  $2 - (-9) - (-9) * (-2) - 9 =$

Aufgabe 28.  $3 * (-2) - 2 - 4 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 580

Lösungen:

Aufgabe 1: 15

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -40

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 89

Aufgabe 8: 38

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 96

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 47

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 50

Aufgabe 28: -3