

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-9) + 6 : 2 + (-3) =$

Aufgabe 8.  $-5 + (-2) + 8 * (-7) - (-4) =$

Aufgabe 2.  $2 - 5 + 5 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 9.  $-8 : 8 - (-7) * (-7) : 7 =$

Aufgabe 3.  $-4 + (-7) + 2 * 2 + (-9) =$

Aufgabe 10.  $9 - (-8) + 4 * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 4.  $5 * (-4) - (-4) + (-5) - 4 =$

Aufgabe 11.  $2 + (-6) + (-6) - 3 * 4 =$

Aufgabe 5.  $5 - 7 * (-5) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 12.  $-9 + (-4) + (-7) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 6.  $4 * (-2) * 6 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13.  $-4 + 7 - (-5) - 5 * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $6 + (-6) + (-8) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 15.  $8 - (-3) * (-8) + (-7) + 6 =$

Aufgabe 22.  $-2 - 3 * (-7) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 16.  $6 * (-7) * (-3) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 23.  $8 - (-7) - (-6) + 6 + 5 =$

Aufgabe 17.  $9 - (-9) * 4 + (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 18.  $3 + (-3) * 9 + 3 * 6 =$

Aufgabe 25.  $-3 - (-3) - 5 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 19.  $-2 : (-2) * 4 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-3 - 2 * 5 * 7 - 9 =$

Aufgabe 20.  $-5 - (-2) * (-9) - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-5) - (-2) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-5 - (-2) * (-8) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 28.  $3 + (-2) + 3 + (-8) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 125

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -25

Aufgabe 5: 50

Aufgabe 6: -49

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: -59

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -17

Aufgabe 16: 86

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 13

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: 32

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: 65

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -82

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 2