

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 * 8 * 7 : (-7) + 2 =$

Aufgabe 8.  $9 - (-3) * 2 : (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 9.  $4 - (-4) : (-4) - (-9) + (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $-2 - 6 * 4 : (-8) + (-2) =$

Aufgabe 4.  $-5 - (-7) - (-8) - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 11.  $-7 * 7 + (-9) - 9 : 9 =$

Aufgabe 5.  $-9 : (-9) - (-7) + 8 + (-3) =$

Aufgabe 12.  $-3 + (-6) * 3 * (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 : 4 + (-8) : 2 : 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * 9 : (-5) + 7 - 6 =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-6) * 3 * 2 : 3 =$

Aufgabe 22.  $4 * (-4) : 2 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-2) - (-6) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-3 * (-3) * 7 - (-5) + 6 =$

Aufgabe 17.  $-6 * 9 - 8 - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-9) * (-6) - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-7) - 4 - 8 - 6 =$

Aufgabe 25.  $-3 * 3 - (-8) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 19.  $-5 + (-6) - 4 + 4 - 6 =$

Aufgabe 26.  $-4 * (-2) - 7 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 20.  $-9 * 3 + (-6) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 27.  $7 + (-7) + 5 * (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 28.  $-6 + 4 + (-7) * (-2) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 569

Lösungen:

Aufgabe 1: 26

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 32

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -59

Aufgabe 12: 95

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -94

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 74

Aufgabe 24: 47

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 21