

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 : 3 - 2 + (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $-3 * 4 - 2 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 9.  $-6 - 5 * 4 * (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 10.  $-9 + 8 + (-9) * 2 : 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 + (-4) : (-2) + 3 * (-5) =$

Aufgabe 5.  $2 + 3 - (-8) - 4 + 7 =$

Aufgabe 12.  $5 * (-9) - 4 - 7 + (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 * 6 * (-2) + (-7) + 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * 4 - 6 - 6 : 3 =$

Aufgabe 15.  $-4 - 4 - (-4) * (-3) - 9 =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-7) : 7 - (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 23.  $-8 * 9 - 9 + (-9) : 3 =$

Aufgabe 17.  $-4 * 7 + (-9) * (-9) + (-5) =$

Aufgabe 24.  $8 * (-5) + 3 * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-5 * 3 : 3 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 25.  $-7 + 6 - 9 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 19.  $2 + (-9) - 5 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 26.  $-9 - (-2) - (-5) - (-9) * 7 =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-7) + 3 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-7) : 7 + (-9) + 6 =$

Aufgabe 21.  $-7 : (-7) * 4 + (-6) - 7 =$

Aufgabe 28.  $6 * (-3) : 3 * 9 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 342

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: -53

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -50

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -64

Aufgabe 13: 24

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: 42

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -84

Aufgabe 24: -56

Aufgabe 25: 78

Aufgabe 26: 61

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: -60