

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * (-6) : 2 + (-4) * 2 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $-5 * (-9) + (-3) - 8 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $8 : (-4) + (-6) + (-9) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 16.  $-3 + (-8) - 2 - 4 - (-3) =$

Aufgabe 23.  $6 + (-2) : 2 + 7 - 8 =$

Aufgabe 17.  $-7 - (-8) * (-4) * 2 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $-5 + 5 - 8 - 8 - 4 =$

Aufgabe 18.  $-4 + 5 * 6 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 25.  $-2 * (-7) + (-3) + 7 * 7 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-3) + 3 + 5 - 5 =$

Aufgabe 26.  $7 + (-4) : (-4) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 20.  $-7 : 7 * 8 : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 - 4 + 9 + 3 * (-9) =$

Aufgabe 21.  $-6 - 9 * 9 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 28.  $9 + (-5) + 3 - 3 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 359

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: -50

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 47

Aufgabe 8: 73

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 26

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -64

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -36

Aufgabe 21: -93

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: 60

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -31

Aufgabe 28: 9