

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-6 - (-5) * (-8) - (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 3.  $-4 * 6 : 8 - 4 : 2 =$

Aufgabe 10.  $-2 * 8 + 6 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 4.  $-7 + 2 * (-5) * 9 : 6 =$

Aufgabe 11.  $-2 + (-6) - (-2) + 7 * 5 =$

Aufgabe 5.  $4 + (-7) + (-6) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 12.  $9 + (-2) - 6 + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 6.  $-4 * 8 - 9 * 7 - (-9) =$

Aufgabe 13.  $6 + (-4) + (-2) + 5 * (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $8 + (-4) + 3 : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-4) + 4 * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $-9 - (-4) - 3 * 6 : 9 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-6) * 2 : 3 + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-4) + (-3) : 3 * 3 =$

Aufgabe 17.  $-2 + 7 + (-9) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-8 - 6 * (-4) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 18.  $-2 * 3 + (-4) * (-9) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-6 : 6 * (-4) - 4 + 3 =$

Aufgabe 19.  $-6 * (-8) - (-7) - (-7) - (-8) =$

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

Aufgabe 20.  $-6 - 9 + (-3) - 4 * 4 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-5) - (-8) * 3 : (-8) =$

Aufgabe 21.  $-3 - 2 * 4 + (-7) * 8 =$

Aufgabe 28.  $-2 - (-8) + (-4) - 7 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 29

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -35

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -86

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 29

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -35

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 22

Aufgabe 19: 70

Aufgabe 20: -34

Aufgabe 21: -67

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 61

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -12