

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * 2 + 8 : 4 =$

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

Aufgabe 2.  $3 - (-4) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 9.  $6 - (-4) - (-2) - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-9 - 8 + 3 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-8) + 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 * 8 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 15.  $7 - (-6) : 2 - (-2) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 9 * (-4) + 9 =$

Aufgabe 16.  $-2 : (-2) + (-2) + 2 =$

Aufgabe 23.  $-8 + 2 - 6 - 7 =$

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

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

Aufgabe 18.  $-5 - (-6) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 25.  $-5 + 9 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-4) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 26.  $-9 + 7 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $5 - (-3) - (-8) + 7 =$

Aufgabe 27.  $-2 + 6 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $-3 - 2 + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-4 - 8 - 4 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 6

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 70

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -93

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: -38

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: -35

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -25