

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-6) - 5 * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 + 6 * 8 + (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - (-9) + (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 12.  $6 - (-5) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 6.  $2 + 4 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 13.  $-5 : (-5) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 7.  $-7 - 7 - 9 * 7 =$

Aufgabe 14.  $-3 * 8 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-7) : 2 : (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $-3 - (-9) - 4 + 2 =$

Aufgabe 23.  $9 - (-6) + 6 + 8 =$

Aufgabe 17.  $-8 - 4 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 24.  $-4 : 2 * 7 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-4 + (-6) - (-8) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-7 * (-9) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 7 - 3 * (-5) =$

Aufgabe 26.  $2 + (-5) : (-5) - 2 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-3) * 2 + 4 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-3) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 21.  $5 - (-8) - 3 + 4 =$

Aufgabe 28.  $-5 - 3 + 4 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 179

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 18

Aufgabe 5: -94

Aufgabe 6: 33

Aufgabe 7: -77

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 32

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -34

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 29

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 36

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: -40