

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * 8 - 7 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-6 - 5 : 5 - 6 =$

Aufgabe 3.  $-9 + 9 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 10.  $2 : (-2) - (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 - (-9) * 8 - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $7 + (-6) + 3 * (-6) =$

Aufgabe 6.  $-5 - (-9) - 3 * 8 =$

Aufgabe 13.  $-3 - (-2) + (-6) + 3 =$

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

Aufgabe 14.  $3 : (-3) * (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $9 - (-9) - (-8) + 2 =$

Aufgabe 16.  $7 - (-8) + 4 - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-2 - (-5) - 8 - 5 =$

Aufgabe 17.  $-9 + 8 + (-8) - (-2) =$

Aufgabe 24.  $-3 - 9 - 4 : (-4) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-8) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 25.  $-3 + 7 - 8 - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-6 + 8 + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 26.  $2 * (-6) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $6 * (-8) + 5 * 5 =$

Aufgabe 27.  $-3 * 3 + 7 * (-7) =$

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

Aufgabe 28.  $-2 + 8 : 4 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 210

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -58

Aufgabe 4: -62

Aufgabe 5: 31

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: -100

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: 64

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -52

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: 28

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -58

Aufgabe 28: -6