

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-3) - 2 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 + (-5) - 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 - (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $6 * (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 - 4 * 6 =$

Aufgabe 6.  $-8 - (-8) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 14.  $-5 : 5 - 6 =$

Aufgabe 15.  $7 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 22.  $-2 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 16.  $-3 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 23.  $8 : (-4) * 4 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 24.  $-5 - 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 25.  $7 + (-5) + 7 =$

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

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

Aufgabe 20.  $6 * (-2) * 4 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 21.  $3 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 28.  $-7 * 6 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 112

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: -29

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -48

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: -44