

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-7) - 5 + (-5) =$

Aufgabe 8.  $-4 * (-4) - 2 + 5 =$

Aufgabe 2.  $8 - 2 - (-3) * 8 =$

Aufgabe 9.  $-9 * 2 - 8 - (-7) =$

Aufgabe 3.  $2 - 6 + (-7) - 4 =$

Aufgabe 10.  $3 - (-2) * 7 - (-6) =$

Aufgabe 4.  $-8 + 5 + 6 - 5 =$

Aufgabe 11.  $-8 - (-6) - 2 - 5 =$

Aufgabe 5.  $-3 * 2 * (-2) + 4 =$

Aufgabe 12.  $9 * (-3) + (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $8 - (-9) * (-6) * 2 =$

Aufgabe 7.  $-3 - 9 * (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 15.  $5 - (-7) - (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 16.  $-2 * (-4) * 4 + 5 =$

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

Aufgabe 17.  $-9 + (-4) - 6 - (-5) =$

Aufgabe 24.  $-4 + 3 * (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 25.  $7 * (-5) - 6 - 9 =$

Aufgabe 19.  $-4 : (-4) + 6 - 5 =$

Aufgabe 26.  $-5 + (-3) * (-7) + 2 =$

Aufgabe 20.  $8 - (-4) - 8 : 8 =$

Aufgabe 27.  $6 - (-7) * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 21.  $2 * (-2) : 2 * (-4) =$

Aufgabe 28.  $-4 - 9 + 5 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 315

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: 19

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: -100

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: 37

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: -62

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -49

Aufgabe 25: -50

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -46

Aufgabe 28: -3