

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-7) - (-2) + (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $-7 - 8 + (-4) * 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * (-7) - 8 - 2 =$

Aufgabe 4.  $2 + (-3) + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 5.  $3 : (-3) * 4 * (-6) =$

Aufgabe 12.  $9 + (-5) * (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $7 - (-9) * 6 - 7 =$

Aufgabe 7.  $-2 - 3 * 4 * (-5) =$

Aufgabe 14.  $-6 * 7 * 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 22.  $-3 - 3 * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $5 * (-9) - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $-8 + (-2) - 2 - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-6 - (-5) - (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 18.  $4 + (-9) - 3 - 2 =$

Aufgabe 25.  $-8 - 5 * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 19.  $-3 + 3 * (-3) : (-9) =$

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

Aufgabe 20.  $-7 - 3 : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-2 * 9 : (-2) * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-8 + 2 * 4 + 9 =$

Aufgabe 28.  $-4 + (-4) + (-2) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 297

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: 26

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 58

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 31

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 38

Aufgabe 13: 54

Aufgabe 14: -77

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -48

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -41

Aufgabe 25: -68

Aufgabe 26: -100

Aufgabe 27: -54

Aufgabe 28: -2