

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - (-9) + (-5) + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 - (-5) - (-4) - 8 =$

Aufgabe 4.  $8 * (-7) - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 11.  $-9 - (-6) + 3 - 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 + (-5) * (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $2 * (-5) * (-6) + 7 =$

Aufgabe 7.  $2 * (-9) : 6 * (-5) =$

Aufgabe 14.  $8 * (-8) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 15.  $2 - (-3) - 9 * 6 =$

Aufgabe 22.  $3 - (-6) - 6 + (-4) =$

Aufgabe 16.  $3 - (-8) * 4 * 2 =$

Aufgabe 23.  $-5 + (-6) * (-6) : 2 =$

Aufgabe 17.  $-6 * 8 - 4 - 8 =$

Aufgabe 24.  $6 : (-3) * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 18.  $-7 + 2 - 3 * 5 =$

Aufgabe 25.  $-5 - 3 * 9 - 7 =$

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

Aufgabe 26.  $-3 * (-9) + (-3) - 3 =$

Aufgabe 20.  $-9 + 4 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $7 - (-2) * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $3 : (-3) * 5 * 5 =$

Aufgabe 28.  $-7 - 9 - (-5) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 100

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -41

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: 67

Aufgabe 14: -48

Aufgabe 15: -49

Aufgabe 16: 67

Aufgabe 17: -60

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: -25

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: -6