

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-8) * 7 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $5 * (-2) * 2 + (-9) =$

Aufgabe 10.  $-9 * (-9) + 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - (-2) + (-3) + 2 =$

Aufgabe 5.  $-6 - 6 - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 12.  $9 + (-9) - 2 + 5 =$

Aufgabe 6.  $5 - (-5) + 8 * (-4) =$

Aufgabe 13.  $6 - (-9) + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 7.  $-5 - (-3) * 9 + (-5) =$

Aufgabe 14.  $-6 - (-6) + (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 22.  $2 * (-4) : 4 * 3 =$

Aufgabe 16.  $-6 : 6 + 3 + 6 =$

Aufgabe 23.  $-2 - (-3) + 8 - (-3) =$

Aufgabe 17.  $4 + (-2) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 24.  $-8 * (-4) : (-8) : 4 =$

Aufgabe 18.  $-7 * 4 - (-6) + (-8) =$

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

Aufgabe 19.  $-2 * (-6) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-6 - (-2) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 20.  $-6 : 2 * 4 : 3 =$

Aufgabe 27.  $-8 * 2 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 21.  $2 * (-9) - 7 * (-2) =$

Aufgabe 28.  $9 : (-9) - (-2) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 494

Lösungen:

Aufgabe 1: 61

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: -29

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 77

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -30

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: 50

Aufgabe 27: -75

Aufgabe 28: -2