

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-6) - 8 + (-5) =$

Aufgabe 8.  $7 - (-4) * 9 + 3 =$

Aufgabe 2.  $-4 + 7 - 2 + 3 =$

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

Aufgabe 3.  $-6 + (-6) - 2 - 8 =$

Aufgabe 10.  $-8 - (-4) - 5 + 2 =$

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

Aufgabe 11.  $4 - (-6) - 7 - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $6 + (-8) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 6.  $-3 * 6 + (-8) + 4 =$

Aufgabe 13.  $6 + (-8) + 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 - 4 + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 15.  $8 * (-6) - (-6) - 2 =$

Aufgabe 22.  $9 - (-8) * (-4) + 4 =$

Aufgabe 16.  $-2 * (-4) - (-8) * (-5) =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-5) * 8 + 3 =$

Aufgabe 17.  $-5 - 7 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 24.  $-9 * (-6) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 18.  $-3 * (-4) * 3 - 2 =$

Aufgabe 25.  $-7 * (-9) + (-4) * 6 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-8) + 9 * 6 =$

Aufgabe 26.  $-9 - 2 * (-3) : (-2) =$

Aufgabe 20.  $-6 + (-8) - 9 - 6 =$

Aufgabe 27.  $-2 * (-9) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 21.  $-3 + 2 + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 28.  $6 : (-3) + 7 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 500

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -15

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: 64

Aufgabe 8: 46

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 14

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -44

Aufgabe 16: -32

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 34

Aufgabe 19: 38

Aufgabe 20: -29

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: -44

Aufgabe 24: 42

Aufgabe 25: 39

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -3