

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - (-5) : (-5) + 6 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-8 + (-3) + (-6) - 5 =$

Aufgabe 3.  $4 + 5 - 8 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 11.  $-3 * (-9) - 9 - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-3 - 9 * (-5) : (-3) =$

Aufgabe 7.  $5 - 6 * 8 - (-9) =$

Aufgabe 14.  $-6 + (-3) - 7 * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-9 + 8 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-8) : 2 + 4 =$

Aufgabe 16.  $-5 + 7 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 23.  $-4 + 8 + (-9) * 5 =$

Aufgabe 17.  $3 * (-4) * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24.  $4 - (-3) : 3 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-8) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-4 - 8 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 19.  $7 - (-8) - 5 * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-9 : 9 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-5) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $7 * (-8) - 3 + 2 =$

Aufgabe 21.  $-2 + 2 * (-6) + 4 =$

Aufgabe 28.  $6 * (-5) : (-5) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 41

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -53

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -34

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 25

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: 81

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: 50

Aufgabe 20: 24

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -57

Aufgabe 28: 10