

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-9 + 7 - 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 9.  $-2 - (-7) * (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 10.  $4 + (-4) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 4.  $5 + (-2) + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 11.  $-8 + (-6) * 9 - (-6) =$

Aufgabe 5.  $-6 - 9 + (-3) + 7 =$

Aufgabe 12.  $-4 : 4 + (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $8 : (-2) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 7.  $6 * (-7) : 3 + 5 =$

Aufgabe 14.  $-7 * (-3) - 9 * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-7 - 9 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 22.  $8 - (-3) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-3) - (-6) : (-6) =$

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

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

Aufgabe 24.  $-7 - (-9) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 18.  $5 + (-4) * 2 * 8 =$

Aufgabe 25.  $3 + (-4) * 4 - 4 =$

Aufgabe 19.  $-3 + (-4) + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 26.  $7 - (-7) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-3) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-7) - 5 - 4 =$

Aufgabe 21.  $-3 + 7 - 6 * (-3) =$

Aufgabe 28.  $4 + (-6) * (-5) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 470

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: -56

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: 48

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: -59

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: 22

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 34

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 26