

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * 5 + 7 + 6 + 4 =$

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

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

Aufgabe 9.  $7 - (-4) * 6 + 2 * 5 =$

Aufgabe 3.  $4 - 6 - 3 : (-3) - 7 =$

Aufgabe 10.  $-9 + (-5) - (-7) - 5 - (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + 6 * 2 + 6 + (-2) =$

Aufgabe 5.  $6 - (-2) + 5 + 9 * 8 =$

Aufgabe 12.  $7 - (-6) : (-6) + (-5) - 5 =$

Aufgabe 6.  $7 * 8 : (-8) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 13.  $-9 + 4 + (-9) + (-7) - 7 =$

Aufgabe 7.  $-4 - 6 - 5 - 5 + 3 =$

Aufgabe 14.  $-7 * (-5) + (-4) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $7 - (-7) - (-3) + (-2) + (-4) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 5 - 6 * 8 - (-3) =$

Aufgabe 16.  $-7 * (-7) - (-8) + 4 * 2 =$

Aufgabe 23.  $6 - (-2) - 2 * 3 + (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 9 * 2 + 9 - 3 =$

Aufgabe 24.  $-8 + (-4) * (-9) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $-3 - 7 - (-2) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 25.  $-3 * 6 + 6 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-9) * (-8) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-8 - (-8) * 6 + 7 - 7 =$

Aufgabe 20.  $-3 * 8 - (-7) * 8 - (-2) =$

Aufgabe 27.  $8 * (-4) + 9 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 21.  $-7 + (-9) - (-6) + (-3) - 3 =$

Aufgabe 28.  $-2 * (-9) * 7 : (-9) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 477

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 85

Aufgabe 6: -14

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 41

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -28

Aufgabe 14: 41

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: 65

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 78

Aufgabe 20: 34

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -59

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 68

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 40

Aufgabe 27: -86

Aufgabe 28: -6