

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-4) + (-8) * (-7) : 8 =$

Aufgabe 8.  $3 + (-4) + (-5) - 5 * 6 =$

Aufgabe 2.  $-6 : (-3) - 4 + 4 - 4 =$

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

Aufgabe 3.  $8 : (-8) * (-2) - 9 - (-5) =$

Aufgabe 10.  $-8 * 9 - (-9) * 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 * 8 - (-4) * 4 - 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-7 : (-7) + (-7) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 6.  $-6 - (-8) + 9 * 7 + 3 =$

Aufgabe 13.  $3 - (-4) + (-5) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 7.  $-3 - (-2) * 9 - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 14.  $-6 * (-8) : (-6) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-8 + (-2) * 3 * 4 + 9 =$

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

Aufgabe 16.  $-4 + 3 * (-4) - 5 - (-7) =$

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

Aufgabe 17.  $-7 - (-3) + (-5) + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 24.  $-3 * 3 + 7 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 18.  $4 - (-4) * (-5) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $4 - (-6) * (-9) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 19.  $-4 * (-6) : (-8) * (-7) - 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 - (-3) + (-2) * (-8) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-3 * (-8) * (-2) - (-5) * 5 =$

Aufgabe 27.  $-5 * (-4) + 7 * (-3) * 5 =$

Aufgabe 21.  $-4 - 6 + (-5) + 7 - (-9) =$

Aufgabe 28.  $5 - (-2) + (-2) + (-6) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 439

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 68

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: -53

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -82

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -50

Aufgabe 26: -85

Aufgabe 27: -85

Aufgabe 28: 3