

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 6 - (-9) + (-9) * 8 =$

Aufgabe 8.  $-3 * 6 - (-5) + 7 + 4 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-6 : 2 + 2 - 5 + 2 =$

Aufgabe 10.  $2 + (-5) + 3 + 4 + 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - (-9) - 3 - 3 * 4 =$

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

Aufgabe 12.  $4 * (-9) * (-5) : (-5) : 4 =$

Aufgabe 6.  $5 * (-9) + (-8) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 13.  $-3 * (-4) * (-7) - (-8) + 3 =$

Aufgabe 7.  $4 : (-4) - (-5) : 5 - (-5) =$

Aufgabe 14.  $-6 * 6 + (-4) + 6 - 9 =$

Aufgabe 15.  $-2 - (-2) * 7 - (-3) * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-4 : (-4) * 7 + 2 - 6 =$

Aufgabe 16.  $-5 * 4 - (-8) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 7 + (-3) : 3 + 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 : (-2) * (-8) - 3 * (-9) =$

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

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

Aufgabe 25.  $7 + (-3) + (-7) + 8 * 8 =$

Aufgabe 19.  $-3 * (-9) - (-2) + (-3) * 8 =$

Aufgabe 26.  $-9 + 2 + 7 - 3 : 3 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 9 - 8 - 4 - 5 =$

Aufgabe 27.  $6 * (-7) + 3 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 21.  $-6 - 2 + (-8) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 28.  $-7 * 6 + 3 - (-4) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 378

Lösungen:

Aufgabe 1: -78

Aufgabe 2: -78

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: -65

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -31

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -73

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -71

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -34

Aufgabe 24: 40

Aufgabe 25: 61

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -33

Aufgabe 28: -40