

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - 3 - (-8) - 9 - 9 =$

Aufgabe 8.  $-8 * (-7) : 8 * 8 - 8 =$

Aufgabe 2.  $-4 - (-9) + 5 - 6 - 8 =$

Aufgabe 9.  $-2 * (-4) * 4 + 4 : (-2) =$

Aufgabe 3.  $5 + (-4) + (-2) * (-9) + 4 =$

Aufgabe 10.  $-3 + (-9) * 5 - 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $6 + (-9) - 3 * (-2) * (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-7) * (-6) - 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $9 - (-4) * 2 : (-8) * 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 7 - 5 * 2 : (-5) =$

Aufgabe 15.  $-5 + 8 + (-2) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 22.  $8 * (-9) * (-4) : (-9) - 6 =$

Aufgabe 16.  $-8 * 9 : (-4) * (-2) + 6 =$

Aufgabe 23.  $6 - (-5) - 9 * 5 - 7 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-6) - (-7) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 24.  $-5 * (-2) * 7 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-9 * (-8) + (-8) * 5 + 2 =$

Aufgabe 25.  $4 : (-4) - 9 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 19.  $6 - (-3) + 8 * (-9) - 4 =$

Aufgabe 26.  $-4 * 8 - (-5) + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-3) + (-2) - (-6) + 4 =$

Aufgabe 27.  $-4 - 6 + (-8) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 21.  $3 + (-5) * (-4) : 2 - (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 355

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 23

Aufgabe 4: -50

Aufgabe 5: -66

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: 48

Aufgabe 9: 30

Aufgabe 10: -47

Aufgabe 11: -57

Aufgabe 12: 36

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: 34

Aufgabe 19: -67

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -38

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: 68

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: -46

Aufgabe 28: -27