

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 6 * 7 + (-3) : (-3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-2 - 9 * 4 * 8 : 9 =$

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

Aufgabe 10.  $2 + (-9) + (-3) - (-8) * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 + (-8) * (-7) - 9 * (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-9) + 5 + 8 * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $3 * (-3) * 9 + (-2) - 6 =$

Aufgabe 7.  $-8 * (-4) - (-3) * (-8) - 9 =$

Aufgabe 14.  $6 - (-4) * (-7) - 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-4 - (-8) - (-3) * 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-7 - (-5) * 9 : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-9) * (-2) : (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 18.  $-5 * 4 - (-7) + 2 * (-4) =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-8) : (-2) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-5) - 4 + 9 * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 7 + 4 * 3 - 7 =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-6) + 3 - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-7) + (-2) + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 21.  $-4 * 7 * (-3) * (-2) : 3 =$

Aufgabe 28.  $-3 - 6 + (-9) * (-5) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 38

Lösungen:

Aufgabe 1: -48

Aufgabe 2: -17

Aufgabe 3: -52

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -46

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: -58

Aufgabe 9: -34

Aufgabe 10: 54

Aufgabe 11: 96

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: -89

Aufgabe 14: 59

Aufgabe 15: -54

Aufgabe 16: 58

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: -21

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -56

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: -35

Aufgabe 25: -38

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: 28