

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - (-8) - (-2) - 4 + (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $9 - (-4) : (-4) + (-7) - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $-7 - 7 - 2 + (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 + (-7) * 7 + (-3) + 3 =$

Aufgabe 6.  $-9 - 3 * 3 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 13.  $4 - (-7) * 2 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 2 * (-8) - (-5) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-8 + 2 + (-6) - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 22.  $-3 * (-7) - 8 + 7 + 5 =$

Aufgabe 16.  $8 - (-7) + (-8) + 9 * (-9) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 6 * 6 + 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 24.  $-9 - 9 - 5 * 5 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-5 + (-2) - (-3) : 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 19.  $-5 + 9 - (-9) * 9 - 8 =$

Aufgabe 26.  $3 * (-2) * 4 - 4 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $-8 + 8 * 4 - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 27.  $-3 - 9 * 4 - (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 28.  $-8 - 4 + 2 + 5 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 600

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -53

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: 43

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: -57

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: -68

Aufgabe 16: -74

Aufgabe 17: -31

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 77

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 25

Aufgabe 23: -52

Aufgabe 24: -40

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: -39

Aufgabe 28: -1