

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 * (-4) + 6 * 2 + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * 8 : 5 - (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 + (-5) + (-5) * (-3) + (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-2) * (-7) - 8 - 7 =$

Aufgabe 6.  $6 * (-8) + (-4) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 13.  $-6 * (-8) : 4 : 6 - 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * (-7) : 3 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 15.  $-3 + 7 - (-6) + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 22.  $-7 * (-8) + (-5) * (-6) + 8 =$

Aufgabe 16.  $-7 + 4 + 8 : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-2 * (-4) - (-4) * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 17.  $2 : (-2) - 6 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 24.  $-6 + 8 * (-3) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 18.  $-8 : 8 - 8 - 8 * (-7) =$

Aufgabe 25.  $5 - (-2) * (-6) + (-9) : (-3) =$

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

Aufgabe 26.  $-5 + 4 + 7 * 2 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-6) - (-9) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 27.  $5 - (-5) * (-5) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $6 - (-6) - 7 - 7 * 4 =$

Aufgabe 28.  $4 - (-9) - 7 - (-9) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 607

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: -47

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -28

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 47

Aufgabe 19: 80

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -23

Aufgabe 22: 94

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 46

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -71

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 23