

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 - 4 * (-2) * 2 * 3 =$

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

Aufgabe 2.  $9 : (-3) * 6 : 9 - 4 =$

Aufgabe 9.  $-3 - (-7) + (-8) : 2 - 4 =$

Aufgabe 3.  $6 - (-4) * (-2) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 10.  $-3 * (-4) - 4 - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 * 5 : (-3) - 5 - 7 =$

Aufgabe 5.  $4 * (-6) + (-6) + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 12.  $6 + (-5) + (-8) : 2 - (-6) =$

Aufgabe 6.  $5 * (-4) - (-9) + 2 - (-3) =$

Aufgabe 13.  $7 * (-6) + (-8) - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 14.  $4 : (-2) * 6 - (-2) - 4 =$

Aufgabe 15.  $2 + (-6) - (-9) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 22.  $3 - (-4) * 6 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-2) - 6 * 5 : (-2) =$

Aufgabe 23.  $7 : (-7) + 2 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-3 - 3 - (-8) + 2 * (-8) =$

Aufgabe 24.  $-3 + (-4) + (-5) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-6 - 7 * 8 : (-7) * 7 =$

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

Aufgabe 19.  $6 : (-6) * 7 - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-7 + (-2) * (-8) * (-5) + 8 =$

Aufgabe 20.  $-4 : (-2) * (-7) - 5 * 6 =$

Aufgabe 27.  $-2 * 4 + (-4) * 6 + 8 =$

Aufgabe 21.  $-3 - (-5) - (-9) - 3 + (-3) =$

Aufgabe 28.  $-3 * 2 * 4 - 9 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 606

Lösungen:

Aufgabe 1: 54

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -36

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 50

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 26

Aufgabe 23: -44

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: -32

Aufgabe 26: -79

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -24