

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - 8 : (-4) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 8.  $9 * (-7) : (-9) * 6 - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * (-8) + 8 + 2 - (-4) =$

Aufgabe 4.  $-9 * 7 + (-6) - (-2) - 3 =$

Aufgabe 11.  $6 + (-7) - (-7) + (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * 4 - (-5) : (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + (-6) + (-3) * (-4) - 7 =$

Aufgabe 7.  $8 * 6 + (-2) * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 14.  $-6 + (-8) * 2 + 5 - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-5 * 3 + 3 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 22.  $7 + (-9) + (-7) - (-2) - 9 =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-9) + 5 + 7 * 9 =$

Aufgabe 23.  $-5 - (-2) + 5 * 2 + 8 =$

Aufgabe 17.  $-8 * (-4) * (-3) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 24.  $-6 : 2 - (-9) - (-7) * 6 =$

Aufgabe 18.  $8 : (-2) - (-7) - (-4) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-6 - 3 * 3 - 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 26.  $6 : (-2) - 4 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 9 * 6 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 27.  $-6 - (-3) - (-5) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 21.  $9 : (-3) - (-8) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 28.  $-3 * (-3) + 9 * 4 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 637

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -70

Aufgabe 5: -51

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: 52

Aufgabe 8: 50

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 54

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -27

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: 51

Aufgabe 17: -90

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: 50

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: 48

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: 39