

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-7) * (-2) + (-6) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 + (-3) * (-7) - 3 + 8 =$

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

Aufgabe 11.  $5 + (-8) - 7 : (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 - 8 - (-2) + 5 + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 - (-4) + 3 * (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 * 5 + (-4) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 15.  $-6 - 3 * 5 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 5 + 3 - 5 - 5 =$

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

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

Aufgabe 17.  $-6 + 3 - (-5) * (-9) - 2 =$

Aufgabe 24.  $9 - (-5) * 2 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 18.  $-9 + 8 * 9 - (-8) + 2 =$

Aufgabe 25.  $7 * (-4) + 2 - (-5) * 2 =$

Aufgabe 19.  $2 - (-4) + (-7) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-5 + 3 + (-8) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 20.  $-5 * 5 + (-4) - (-2) + 2 =$

Aufgabe 27.  $-9 + (-3) * 8 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 21.  $6 + (-7) + (-3) + (-9) * 6 =$

Aufgabe 28.  $-4 + 3 * (-3) - (-4) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 663

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 55

Aufgabe 4: -53

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: -63

Aufgabe 15: -45

Aufgabe 16: -50

Aufgabe 17: -50

Aufgabe 18: 73

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -25

Aufgabe 21: -58

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -73

Aufgabe 28: -33