

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-7) * (-6) - 3 - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - 7 + 4 - (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - 4 * (-6) * 2 : (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * (-4) - (-8) + 6 + 7 =$

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

Aufgabe 13.  $7 - (-2) : (-2) + 6 - 8 =$

Aufgabe 7.  $2 + (-3) + 6 * 4 : (-8) =$

Aufgabe 14.  $-9 : 3 - 8 - 9 + 4 =$

Aufgabe 15.  $-8 : (-2) : (-4) * 5 * (-2) =$

Aufgabe 22.  $-9 + 5 - 5 + 7 * 7 =$

Aufgabe 16.  $2 - (-3) * (-5) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 23.  $8 - (-3) - (-6) + 9 - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-9 + (-7) - (-4) + 7 : (-7) =$

Aufgabe 24.  $-3 - 5 - 6 : 3 * (-3) =$

Aufgabe 18.  $9 - (-7) + 7 : 7 + 3 =$

Aufgabe 25.  $4 + (-2) - (-5) * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 19.  $9 - (-7) * 4 + (-6) * 9 =$

Aufgabe 26.  $3 * (-3) - 7 - 9 + 7 =$

Aufgabe 20.  $-6 + (-4) * 5 + 6 + (-4) =$

Aufgabe 27.  $7 * (-9) + 6 * 7 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $2 - (-5) - (-7) * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 28.  $4 - (-4) - (-8) + 3 : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 153

Lösungen:

Aufgabe 1: -39

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: 37

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 40

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: -18

Aufgabe 27: -18

Aufgabe 28: 17