

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 9 * (-2) - 7 : 7 =$

Aufgabe 8.  $-4 - (-9) + 5 * 8 + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 * 5 : (-5) * 3 + 4 =$

Aufgabe 4.  $-9 + 8 * (-2) + 9 * (-8) =$

Aufgabe 11.  $-8 : 2 + (-9) - 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * (-3) * (-4) + (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 - (-3) - (-4) - 2 - 4 =$

Aufgabe 7.  $-9 * 3 : (-3) - (-4) * 7 =$

Aufgabe 14.  $2 - (-6) : 2 + (-9) : 3 =$

Aufgabe 15.  $-4 - 5 + 6 * (-6) + 8 =$

Aufgabe 22.  $2 - (-2) - (-3) * 4 + (-2) =$

Aufgabe 16.  $-5 + 9 : 3 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 23.  $-2 * 3 - 7 - (-6) * 5 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-3) * 6 - 7 + 9 =$

Aufgabe 24.  $-5 + 7 + (-6) * 3 + 7 =$

Aufgabe 18.  $-9 - (-8) - (-5) - 5 + 6 =$

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

Aufgabe 19.  $-5 + (-3) + 9 * 2 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-6 : 6 * 2 * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 20.  $-7 - 3 - (-8) + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-6 * 9 + 3 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $-8 + 9 - (-3) * 9 * (-2) =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-3) - 2 + 4 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 362

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 50

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: -97

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: 23

Aufgabe 7: 37

Aufgabe 8: 42

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: 25

Aufgabe 11: -24

Aufgabe 12: -57

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: -26

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -53

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -70

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -68

Aufgabe 28: -10