

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - 5 - 8 * 8 - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-6 : 6 - 9 - 6 : 6 =$

Aufgabe 10.  $3 * (-8) * (-5) : (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - (-5) + 9 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 5.  $-4 + 9 - (-2) + 8 : 2 =$

Aufgabe 12.  $8 * (-3) + 5 + (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 + 5 * 7 - (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - (-4) * 6 : (-8) - 9 =$

Aufgabe 15.  $2 - (-8) + 4 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 22.  $-3 + 5 - 8 * 3 - 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 * (-8) + (-7) - 9 - 8 =$

Aufgabe 23.  $4 : (-4) + (-2) - 7 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-5 + (-7) - 9 - 4 - 2 =$

Aufgabe 24.  $2 - (-2) - 8 * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 18.  $9 - (-6) - 7 + 7 - 7 =$

Aufgabe 25.  $-6 - 2 - 5 * 3 * 5 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-8) - 5 + (-6) : 2 =$

Aufgabe 26.  $-8 : 8 * (-7) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-8) : (-6) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 27.  $-8 * (-7) - (-3) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 21.  $-8 - 7 * 2 + (-4) - 3 =$

Aufgabe 28.  $-5 * (-3) - (-7) + 7 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 915

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: -82

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 52

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -53

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: 29

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 13

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: -27

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: -29

Aufgabe 23: 60

Aufgabe 24: 59

Aufgabe 25: -83

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 34