

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - 9 - (-3) + (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 * (-5) + (-8) + (-7) * 4 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + 2 - (-3) * 4 * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 - 3 + 7 + 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 - 5 - 3 - 8 + 3 =$

Aufgabe 6.  $-7 - 9 - (-8) : (-4) + 2 =$

Aufgabe 13.  $2 * (-4) + (-9) - (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * 3 - (-5) - 3 * 9 =$

Aufgabe 15.  $6 * (-6) + (-6) * 9 - (-7) =$

Aufgabe 22.  $3 * (-9) * 3 + 2 - 5 =$

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

Aufgabe 23.  $-3 * 7 - (-6) + (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 24.  $-9 * 9 + (-2) + (-3) * (-3) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-5) * 7 - (-5) * 2 =$

Aufgabe 25.  $-3 - 9 * 8 + 8 - 6 =$

Aufgabe 19.  $2 : (-2) + (-2) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-5 * 9 + 4 * 5 + 9 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 9 - (-2) * (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 21.  $-8 * (-6) : 2 : 4 * 3 =$

Aufgabe 28.  $-8 + 2 * 5 + (-6) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 852

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: -62

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -37

Aufgabe 15: -83

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -51

Aufgabe 18: 42

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -63

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -84

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: -74

Aufgabe 25: -73

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 47

Aufgabe 28: 5