

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-4) + 6 + 7 + 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 - (-4) + (-6) + 3 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 5.  $-9 - 8 : 8 * 5 + 8 =$

Aufgabe 12.  $-3 * (-9) + (-3) : (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 * 8 + 7 - (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + 5 + 4 + 7 + 8 =$

Aufgabe 15.  $-8 - 4 : (-4) * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 22.  $-6 * (-2) * 5 + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-9 * 4 : 3 - 5 * 7 =$

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

Aufgabe 17.  $-2 - 5 * (-6) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 24.  $8 : (-4) + (-4) + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 18.  $-7 + (-7) - (-4) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 25.  $9 : (-3) + (-8) : (-8) + 7 =$

Aufgabe 19.  $9 * (-9) + (-8) : 8 * 5 =$

Aufgabe 26.  $-2 - (-2) - 7 - (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 27.  $-2 * (-7) * (-7) + 7 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $7 * (-4) + (-4) + (-9) * (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 680

Lösungen:

Aufgabe 1: 33

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 33

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: 33

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 31

Aufgabe 13: -33

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -47

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -86

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 40

Aufgabe 22: 51

Aufgabe 23: 82

Aufgabe 24: 50

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -88

Aufgabe 28: 38