

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - 5 - (-3) * 4 : (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $6 - (-5) * (-7) * 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 * (-5) * 7 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 5.  $8 * 3 - (-4) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 12.  $-2 * 8 * 2 + 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $5 * (-5) - (-9) * 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 - (-5) - (-3) * (-7) * 2 =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-4) + 9 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 22.  $4 + (-9) + 9 + (-4) + 9 =$

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

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

Aufgabe 17.  $6 - (-4) + (-4) - (-3) * 7 =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-2) - 7 * 7 - 7 =$

Aufgabe 18.  $-6 - 4 + (-4) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-4 + (-4) * (-8) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 19.  $-4 * 6 : (-6) * 2 : (-2) =$

Aufgabe 26.  $-8 + (-5) - (-8) - (-9) * 7 =$

Aufgabe 20.  $-2 + 5 + 4 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 27.  $-5 + 2 + (-3) - (-8) * 9 =$

Aufgabe 21.  $7 - (-7) + (-9) - 4 + 5 =$

Aufgabe 28.  $3 - (-6) + (-9) + 5 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 678

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 37

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -13

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -91

Aufgabe 11: 58

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: 67

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 27

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: -64

Aufgabe 25: 31

Aufgabe 26: 58

Aufgabe 27: 66

Aufgabe 28: 14