

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * 5 - (-7) + (-2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $9 - (-3) - (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $6 * (-7) - 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 + 5 - (-3) * 6 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-5 - (-3) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-9) + (-7) + 7 =$

Aufgabe 16.  $6 * (-8) + 4 * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 3 * 2 + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-9 + (-9) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-7) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $-2 - 8 + 9 * (-8) =$

Aufgabe 25.  $-3 + (-4) * 8 - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-4 * (-3) + (-6) + 2 =$

Aufgabe 26.  $-4 + (-8) * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-2 * 4 + (-2) + 4 =$

Aufgabe 27.  $8 - (-7) + (-2) * (-6) =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 363

Lösungen:

Aufgabe 1: 30

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -60

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 21

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -82

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: 87

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: 34

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: -16