

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 3 + (-9) - (-7) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 : (-2) * (-3) + 8 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-8 + (-2) * (-4) - 8 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 6.  $8 + 4 : (-4) - 5 + 9 =$

Aufgabe 13.  $8 + (-3) + 3 - (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + (-8) * (-5) : 2 * 5 =$

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

Aufgabe 22.  $-5 * (-9) + 7 - 5 * (-4) =$

Aufgabe 16.  $-4 : 2 * (-6) : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 23.  $-8 - (-4) - (-9) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 17.  $-2 - (-3) + 4 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 24.  $3 + (-4) * 3 * 4 + (-2) =$

Aufgabe 18.  $2 - (-2) + (-6) - 3 * (-9) =$

Aufgabe 25.  $2 + (-5) + 3 - 4 * 3 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-8) - 6 * 3 + 7 =$

Aufgabe 26.  $-7 - 4 - (-4) - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $2 * (-6) - (-9) * 8 + 2 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-9) - (-8) * (-5) : 4 =$

Aufgabe 21.  $8 * (-2) + 5 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 28.  $9 * (-4) - 8 + (-7) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 584

Lösungen:

Aufgabe 1: -68

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: 29

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -64

Aufgabe 14: 98

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: 25

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 62

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: 72

Aufgabe 23: -51

Aufgabe 24: -47

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: -23

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -48