

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-9) + (-8) - 3 + 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 + (-9) + 2 - 8 - 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 * 9 + (-4) + 4 - 6 =$

Aufgabe 5.  $4 * (-4) * (-7) : (-2) + (-9) =$

Aufgabe 12.  $3 - (-6) - (-2) - 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $8 + (-7) - (-6) + (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * (-8) - 6 - 5 : 5 =$

Aufgabe 15.  $-7 * 4 + 7 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-7 * 7 + (-2) * 6 : 4 =$

Aufgabe 16.  $6 + (-9) - (-2) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23.  $5 - (-5) * (-2) + (-4) + 8 =$

Aufgabe 17.  $-8 - (-9) - 6 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 24.  $4 - (-9) + 6 - 7 * (-6) =$

Aufgabe 18.  $-6 : (-3) + (-4) - 5 + 2 =$

Aufgabe 25.  $-7 - (-6) - 7 + (-2) + 2 =$

Aufgabe 19.  $8 - (-8) * (-9) - (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 20.  $-5 + (-7) + 3 * 9 - 9 =$

Aufgabe 27.  $8 - (-3) - 4 - 5 * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-6 : 6 - (-3) - (-7) + 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 271

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: -74

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -65

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 29

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -78

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 41

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 61

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 37

Aufgabe 28: 43