

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 : 6 * (-3) * 3 * 8 =$

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

Aufgabe 2.  $-4 + 7 - 8 - 8 : 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $8 - (-6) + 2 + (-7) - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $2 + (-7) + 6 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 6.  $-4 * (-6) - 7 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 13.  $-3 + 9 - 6 : 3 * (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + (-4) - 3 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 15.  $-8 + (-4) - 4 * 4 - 3 =$

Aufgabe 22.  $8 - (-8) * (-5) * (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 23.  $6 + (-7) + 4 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 17.  $-3 - 8 - (-9) : (-3) * 5 =$

Aufgabe 24.  $-8 - 3 - 5 - (-9) - 6 =$

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

Aufgabe 25.  $-2 * 4 - (-9) - 6 + 8 =$

Aufgabe 19.  $-3 + 8 - 9 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 26.  $-4 + (-8) - 3 : 3 * 9 =$

Aufgabe 20.  $-6 - (-9) - (-7) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 27.  $-4 + (-7) * 9 : 9 - 3 =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 382

Lösungen:

Aufgabe 1: 72

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 25

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: 66

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: -19

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -47

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 17

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: -67

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 48

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -71