

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-2) - (-4) : 4 * 6 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-2 * 3 : 3 - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 10.  $-7 : (-7) + (-6) : 6 * (-7) =$

Aufgabe 4.  $-8 * (-8) - 6 * 8 : (-6) =$

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

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

Aufgabe 12.  $-2 - (-2) * 2 - 4 : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-8 : (-2) : (-4) - (-9) + 8 =$

Aufgabe 15.  $-9 * (-6) - 5 * 3 - 7 =$

Aufgabe 22.  $-4 * 8 - 2 + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 23.  $-5 - 6 + (-2) * 3 + 7 =$

Aufgabe 17.  $2 * (-5) * (-2) : (-5) + (-2) =$

Aufgabe 24.  $-9 * 3 + 2 * 4 + 6 =$

Aufgabe 18.  $4 : (-2) * (-3) * 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 19.  $-5 - 9 + 2 + 8 * 5 =$

Aufgabe 26.  $4 - (-7) - 9 + (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 27.  $-4 * (-7) - (-8) - 3 - 6 =$

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

Aufgabe 28.  $6 * (-9) + 8 - 9 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 131

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -22

Aufgabe 3: 70

Aufgabe 4: 72

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: -85

Aufgabe 8: 40

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -84

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -38

Aufgabe 14: 16

Aufgabe 15: 32

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: 28

Aufgabe 20: 63

Aufgabe 21: 50

Aufgabe 22: -47

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: -48