

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 7 + 9 - (-4) : (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $5 - (-7) - (-7) * 4 - (-6) =$

Aufgabe 10.  $-7 + 6 + 3 + (-2) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $6 * (-4) - (-5) + (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - 4 - 6 + 9 + 7 =$

Aufgabe 6.  $-4 + 9 - (-7) - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 13.  $6 - (-2) - (-7) - (-5) - 6 =$

Aufgabe 7.  $9 - 8 * (-8) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 14.  $4 : (-2) + 7 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 15.  $-8 + 4 + 2 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 22.  $6 - (-8) : (-4) - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 16.  $8 * (-6) - (-3) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-5 + 7 + (-8) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 17.  $8 - (-2) * 5 + 3 - 9 =$

Aufgabe 24.  $-6 - (-9) * (-5) - 4 : 2 =$

Aufgabe 18.  $-2 - 5 * 4 + 7 * 2 =$

Aufgabe 25.  $-7 * 8 * 7 : (-8) + 4 =$

Aufgabe 19.  $-7 - (-6) : 3 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-9) - (-8) + 8 - (-8) =$

Aufgabe 20.  $-3 * (-5) + 3 * 8 : 6 =$

Aufgabe 27.  $-2 + 6 * 3 - 7 * 3 =$

Aufgabe 21.  $-6 + 3 - 5 : 5 + 8 =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-9) + (-8) - (-6) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 191

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 64

Aufgabe 3: 46

Aufgabe 4: -46

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 71

Aufgabe 8: 66

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 45

Aufgabe 24: -53

Aufgabe 25: 53

Aufgabe 26: 38

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 43