

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-8) - 2 * 9 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-9 : (-9) - (-8) - 8 - (-6) =$

Aufgabe 3.  $9 * (-2) : (-2) * (-5) + 4 =$

Aufgabe 10.  $-9 - 6 + (-3) * 5 + (-3) =$

Aufgabe 4.  $-3 * 5 + 3 * 3 : 9 =$

Aufgabe 11.  $-4 - (-6) * (-2) - (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * (-5) + (-3) * 3 - (-5) =$

Aufgabe 6.  $8 + (-2) + 4 * 8 - 3 =$

Aufgabe 13.  $-4 + 6 * 7 + 7 - 4 =$

Aufgabe 7.  $-8 * (-5) - (-5) - (-2) * 6 =$

Aufgabe 14.  $-3 - 9 : 3 + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $4 * (-3) : 4 * 7 + 6 =$

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

Aufgabe 16.  $-7 + (-6) : 3 + (-2) * 5 =$

Aufgabe 23.  $-2 - 6 - (-5) + (-6) - 8 =$

Aufgabe 17.  $-3 + 9 + (-8) + (-6) - 3 =$

Aufgabe 24.  $9 + (-7) - 5 + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 25.  $-8 - (-8) - (-5) + 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 26.  $6 * (-9) : 3 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 20.  $-2 - 8 - (-8) - 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 21.  $-5 * 8 : (-8) + 3 + (-2) =$

Aufgabe 28.  $-6 * 3 + 4 * (-4) : 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 198

Lösungen:

Aufgabe 1: 75

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: -41

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 35

Aufgabe 7: 57

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: 41

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: 84

Aufgabe 28: -20