

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - 4 * 5 - (-4) - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-8 + 5 : (-5) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 10.  $-5 + 8 - 7 * 2 : 7 =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-8) + (-2) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 5.  $-5 * 8 - (-8) - 4 * 9 =$

Aufgabe 12.  $4 - (-7) - (-2) - 6 + (-5) =$

Aufgabe 6.  $7 - (-7) + (-9) - (-3) + 4 =$

Aufgabe 13.  $-5 - (-2) + 8 - 9 * (-8) =$

Aufgabe 7.  $-5 * (-4) + 6 + 8 * 9 =$

Aufgabe 14.  $-5 * 9 - (-8) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 15.  $-4 - 2 + (-7) - 5 + 2 =$

Aufgabe 22.  $7 - (-3) - (-9) + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-3) - 3 * 8 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-7) - 6 : 2 + 9 =$

Aufgabe 17.  $-8 + (-5) - 7 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 24.  $-2 + (-3) * 6 + (-5) * 6 =$

Aufgabe 18.  $-7 - (-2) - (-5) - 6 - (-5) =$

Aufgabe 25.  $-8 - (-7) : 7 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-8) + (-2) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-7) + 3 + 2 - 9 =$

Aufgabe 20.  $9 + (-7) - 7 - 3 * (-2) =$

Aufgabe 27.  $-8 + 6 * (-4) : (-4) * (-8) =$

Aufgabe 21.  $-5 * (-2) + (-5) * 5 - (-4) =$

Aufgabe 28.  $-9 + 7 + 4 + 4 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 755

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -17

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: -68

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 98

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 77

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -50

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: 17

Aufgabe 27: -56

Aufgabe 28: 18