

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * 8 + 2 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 8.  $-3 - 4 + 7 + 8 : 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * (-3) + 8 * 7 - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 : (-2) + 4 + (-4) * 4 =$

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

Aufgabe 12.  $8 + (-3) * 5 * 2 - (-7) =$

Aufgabe 6.  $-8 - 2 + 9 * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 13.  $5 - (-2) + (-2) + 9 - 4 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-6 + 4 + (-2) * 7 + (-4) =$

Aufgabe 22.  $-8 - (-4) + (-2) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 16.  $6 - (-4) + 5 * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 23.  $-2 + (-4) : 2 + 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 24.  $3 - (-9) - 3 + 9 + 6 =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-7) + 7 * 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 19.  $-2 * 6 - 8 - 2 - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-7 + 7 - 2 + 2 : 2 =$

Aufgabe 20.  $-8 + (-5) + (-2) * 2 - 2 =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-4) - 7 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 21.  $-6 * (-5) * 2 * (-4) : (-3) =$

Aufgabe 28.  $-8 + 7 * 4 + 3 : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 735

Lösungen:

Aufgabe 1: -58

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 48

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -39

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 61

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 26

Aufgabe 15: -20

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: 80

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 24

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 28

Aufgabe 28: 21