

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * (-3) : (-9) * 8 + 3 =$

Aufgabe 8.  $-4 - (-9) * 9 : 9 - (-6) =$

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

Aufgabe 9.  $-3 * 2 - (-9) - 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 10.  $8 : (-2) - (-8) * 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 - (-7) - (-5) - 2 - 6 =$

Aufgabe 5.  $-3 * 6 * 4 : (-8) - (-4) =$

Aufgabe 12.  $4 - (-6) : 3 * 3 - (-4) =$

Aufgabe 6.  $-9 - 5 + (-8) * 3 : 2 =$

Aufgabe 13.  $3 * (-8) - (-9) + (-8) * (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - (-7) * (-5) + 4 + 7 =$

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

Aufgabe 22.  $-4 - 4 * (-3) + 6 + 4 =$

Aufgabe 16.  $7 - (-6) * (-6) * 2 : 9 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-8) : (-3) - (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 24.  $4 - (-8) - (-6) * 5 + 8 =$

Aufgabe 18.  $-6 - 2 - 2 * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-2) - 6 - 5 + (-5) =$

Aufgabe 19.  $4 + (-7) - (-9) + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 26.  $3 * (-9) - 3 - 6 * 5 =$

Aufgabe 20.  $-6 - 3 * 7 + (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 21.  $-3 + (-5) + 8 + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 28.  $-2 * 3 + 3 * 2 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 85

Lösungen:

Aufgabe 1: 19

Aufgabe 2: -39

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: 90

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 62

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 14

Aufgabe 13: 25

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: 19

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -31

Aufgabe 21: 63

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: 24

Aufgabe 24: 50

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: -60

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: -60