

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 2 - (-4) + (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-5 + (-2) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 4.  $7 - (-7) * 4 - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $5 * (-9) + 5 * 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * 7 - 4 - 7 =$

Aufgabe 15.  $-5 * 9 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-9 * 5 : (-3) + 6 =$

Aufgabe 16.  $7 - (-4) - (-8) * 2 =$

Aufgabe 23.  $4 - (-3) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 17.  $6 + (-3) - (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 18.  $-3 + 6 : (-6) + (-5) =$

Aufgabe 25.  $8 * (-7) * 3 : (-6) =$

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

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

Aufgabe 20.  $-9 - (-7) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $3 : (-3) - (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 28.  $-2 * 5 + 7 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 103

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -63

Aufgabe 3: 41

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 66

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 33

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -53

Aufgabe 15: -81

Aufgabe 16: 27

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -46

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -15

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: -32

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 18