

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $9 - (-3) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 9.  $-9 + 8 + 3 * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-3 + 8 - (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * 6 - 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - 2 * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 7.  $3 * 5 * (-4) - 3 =$

Aufgabe 14.  $-5 * (-6) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-3 + (-6) - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 22.  $-4 - (-9) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 16.  $3 + (-3) * (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 17.  $-8 - 4 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 24.  $2 + (-3) * (-7) + 3 =$

Aufgabe 18.  $9 * (-9) : 9 - 4 =$

Aufgabe 25.  $-9 : 9 * 9 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 20.  $-5 - 5 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 27.  $-2 + (-8) - 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 28.  $-5 * (-3) - (-9) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 234

Lösungen:

Aufgabe 1: 23

Aufgabe 2: 24

Aufgabe 3: -36

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -58

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: -63

Aufgabe 8: -43

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -51

Aufgabe 23: -32

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: 54

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: 12