

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + (-3) * 3 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-9 - 9 - (-8) - 3 =$

Aufgabe 3.  $-6 - 7 - 7 * 3 =$

Aufgabe 10.  $-7 * (-5) * (-2) : (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + (-3) - (-2) * 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 * 3 - (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - (-6) - 5 * (-6) =$

Aufgabe 7.  $-4 * (-5) : (-4) - 2 =$

Aufgabe 14.  $-9 - 2 * 2 - 7 =$

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

Aufgabe 22.  $-3 + 4 * (-7) - 3 =$

Aufgabe 16.  $-4 * 7 - 2 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-9 * (-7) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 17.  $-7 + (-9) + 3 - (-9) =$

Aufgabe 24.  $-9 + 4 + 2 - 6 =$

Aufgabe 18.  $-6 * 5 + 2 + (-4) =$

Aufgabe 25.  $6 - (-3) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-3 + 6 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 26.  $6 * (-8) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 20.  $-8 + (-6) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-3) * 7 + 2 =$

Aufgabe 21.  $-5 - (-6) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 28.  $6 + (-8) - 8 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 211

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -34

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -22

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -32

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: 33

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: 63

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -45

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -34