

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * (-4) - 6 - 4 =$

Aufgabe 8.  $-4 * 9 + (-5) * (-7) =$

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

Aufgabe 9.  $-8 - (-7) - 3 * 2 =$

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

Aufgabe 10.  $7 * (-9) * 9 : 9 =$

Aufgabe 4.  $6 : 2 - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 11.  $9 : (-9) * (-7) * 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * 8 + (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 13.  $-2 * (-4) + 3 * 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + (-9) - 5 : 5 =$

Aufgabe 15.  $-3 * 7 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 22.  $8 - (-5) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 16.  $9 - (-7) + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 23.  $-6 * 5 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 17.  $7 - (-5) + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 24.  $8 : (-4) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-3) + 9 - 8 =$

Aufgabe 25.  $-6 + 2 * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 19.  $-6 + (-9) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 26.  $7 - (-7) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $4 - (-2) + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 27.  $4 - (-3) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-4) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 28.  $-2 - 7 * (-2) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 239

Lösungen:

Aufgabe 1: 14

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 47

Aufgabe 4: -24

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -63

Aufgabe 11: 42

Aufgabe 12: -70

Aufgabe 13: 29

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 41

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: 70

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 5