

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-3) - 7 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 9.  $2 + (-6) + 8 * (-4) =$

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

Aufgabe 10.  $4 - (-3) - (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 + (-2) * 2 + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 : 5 + (-5) * 8 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - (-4) - 9 - 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 8 - 8 - 9 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 6 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 22.  $-3 + 4 + (-9) * 6 =$

Aufgabe 16.  $-8 * (-2) * (-3) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 6 + 9 * (-4) =$

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

Aufgabe 24.  $5 + (-3) + (-8) * 2 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 3 + 2 - (-5) =$

Aufgabe 25.  $6 + (-3) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 19.  $6 - (-3) + 9 - 8 =$

Aufgabe 26.  $-5 - 5 + 4 - 9 =$

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

Aufgabe 27.  $-7 + 7 - 7 - (-6) =$

Aufgabe 21.  $-7 + 2 - 5 * 2 =$

Aufgabe 28.  $-2 + 4 * 2 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 232

Lösungen:

Aufgabe 1: 17

Aufgabe 2: 23

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -36

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 27

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -41

Aufgabe 13: -17

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -46

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -53

Aufgabe 23: -46

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -4