

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - (-2) * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-8 - 6 * 9 =$

Aufgabe 10.  $-9 - 2 * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-2 + 4 * 5 =$

Aufgabe 6.  $2 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 13.  $4 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 7.  $5 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 14.  $4 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 15.  $-9 - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 22.  $-8 + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 16.  $-9 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 23.  $-2 + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $-3 * 2 + (-5) =$

Aufgabe 24.  $9 - (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 25.  $-8 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 19.  $-5 + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 26.  $9 - (-2) - 5 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 8 - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-4 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 21.  $-8 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 28.  $9 - (-2) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 221

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -62

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -41

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 6