

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-7) : 7 - (-3) =$

Aufgabe 8.  $-6 - (-5) + 8 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 * (-6) + 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $5 - (-8) - (-4) * (-2) =$

Aufgabe 5.  $-3 * (-3) + 9 + (-7) =$

Aufgabe 12.  $6 + (-9) + (-6) * (-2) =$

Aufgabe 6.  $8 + 5 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 13.  $-7 * 6 + 7 + 7 =$

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

Aufgabe 14.  $8 - (-6) * 9 : (-6) =$

Aufgabe 15.  $9 - (-5) - (-8) * (-9) =$

Aufgabe 22.  $9 + (-4) : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 16.  $8 - (-4) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-2) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 17.  $-8 - (-2) + 7 * (-7) =$

Aufgabe 24.  $-8 + 3 + 6 - 6 =$

Aufgabe 18.  $-4 - (-8) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 25.  $-9 + 3 + (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 26.  $-2 + (-9) : (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 27.  $-9 + 4 : 2 + 5 =$

Aufgabe 21.  $-2 * (-5) * (-7) : 7 =$

Aufgabe 28.  $7 - (-2) - (-6) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 36

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -48

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 45

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -28

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -58

Aufgabe 16: -25

Aufgabe 17: -55

Aufgabe 18: 22

Aufgabe 19: -26

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -11

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -21