

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-6 * (-2) * 7 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $4 : (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-7) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-3) + 6 =$

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

Aufgabe 22.  $8 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 16.  $-4 - 6 + 8 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 4 * (-4) =$

Aufgabe 17.  $8 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 24.  $4 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 18.  $-5 - 2 * 4 =$

Aufgabe 25.  $6 + (-2) - 5 =$

Aufgabe 19.  $3 * (-6) * (-4) =$

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

Aufgabe 20.  $-7 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-7 + 9 * (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 462

Lösungen:

Aufgabe 1: 28

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: -29

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 84

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -23

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 64

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 26

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 72

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -88

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 80

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: -46

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 28