

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 : (-4) * 4 - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 - 4 * (-3) : 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 : (-4) * 3 + (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 - 4 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 6.  $6 : 6 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 13.  $-6 + 9 - (-9) * 9 =$

Aufgabe 7.  $9 - (-8) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 14.  $-3 + 3 * 3 * 4 =$

Aufgabe 15.  $6 - (-5) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 22.  $-2 + 9 - 2 - 8 =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-4) - (-8) : 2 =$

Aufgabe 23.  $9 * (-5) - (-8) : 2 =$

Aufgabe 17.  $-7 + 6 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 24.  $-8 * (-3) + (-8) * 6 =$

Aufgabe 18.  $-8 - (-7) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $9 + (-9) + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 19.  $4 - (-7) + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 26.  $-8 + 4 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 20.  $-9 - (-6) - 9 - 9 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-3) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 21.  $-2 * (-5) + 2 - 2 =$

Aufgabe 28.  $-4 + 6 - (-2) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 118

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: -39

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -68

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 84

Aufgabe 14: 33

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 49

Aufgabe 26: 50

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: 2