

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-2 - (-2) + (-4) : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $9 + (-2) + (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $3 + (-3) + (-5) * 7 =$

Aufgabe 5.  $5 * (-6) - 7 * 9 =$

Aufgabe 12.  $6 - (-8) * 7 + 4 =$

Aufgabe 6.  $3 + (-4) * 7 - (-2) =$

Aufgabe 13.  $-8 - (-8) - 9 - 2 =$

Aufgabe 7.  $-6 + (-8) + (-3) * 4 =$

Aufgabe 14.  $-9 + (-6) * 5 - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-5) + 4 + 8 =$

Aufgabe 22.  $-8 + 2 : 2 * (-4) =$

Aufgabe 16.  $4 - (-7) - 4 * (-8) =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-2) * 3 : 6 =$

Aufgabe 17.  $3 * (-3) - 2 * 9 =$

Aufgabe 24.  $9 + (-5) + 2 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-5 - (-6) + 9 - (-6) =$

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

Aufgabe 19.  $-6 + 8 - 3 * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-4) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 20.  $-2 + (-9) + 5 - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-5 * (-5) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 21.  $8 + (-5) * (-8) - (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 66

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 34

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -93

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 66

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: -36

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 43

Aufgabe 17: -27

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 51

Aufgabe 22: -12

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: 6