

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $-7 + 5 - 6 =$

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

Aufgabe 3.  $-5 + 9 - (-4) =$

Aufgabe 10.  $-8 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 4.  $-2 * (-5) * (-6) =$

Aufgabe 11.  $-4 + (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 6.  $-8 * 3 + (-9) =$

Aufgabe 13.  $6 - (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 16.  $-9 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 23.  $3 * (-8) - 9 =$

Aufgabe 17.  $4 : (-2) + 9 =$

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

Aufgabe 18.  $8 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 25.  $5 + (-7) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 20.  $3 : (-3) + 3 =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $-7 - 7 - 8 =$

Aufgabe 28.  $3 * (-6) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 68

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -60

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -46

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -72

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -33

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 47

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -24