

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $6 - (-4) * 2 * 7 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-5 - 4 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 10.  $-2 : (-2) + 3 * (-6) =$

Aufgabe 4.  $9 * (-6) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 11.  $-6 + (-7) * 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 - (-2) : (-2) + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-7 - (-5) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 13.  $-2 + 5 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 7.  $2 + 5 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 14.  $5 - (-5) * 9 - 2 =$

Aufgabe 15.  $-3 * 7 + 3 * (-6) =$

Aufgabe 22.  $8 * (-3) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-9) * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 23.  $-9 + 9 - 9 * (-4) =$

Aufgabe 17.  $-8 * 4 + 4 * (-5) =$

Aufgabe 24.  $5 + (-6) - 4 - 5 =$

Aufgabe 18.  $-8 : (-2) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 25.  $-6 * (-9) : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-5 + 5 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-7 * (-4) + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-6 * (-8) * 2 : 8 =$

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

Aufgabe 21.  $-9 + 8 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 28.  $9 + (-3) + 4 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 123

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: 46

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: 81

Aufgabe 5: -79

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 62

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 47

Aufgabe 14: 48

Aufgabe 15: -39

Aufgabe 16: -62

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 55

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 44

Aufgabe 28: 5