

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $-2 + 4 + 9 * 7 =$

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

Aufgabe 10.  $8 + (-8) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 4.  $-4 * 3 - 5 * (-7) =$

Aufgabe 11.  $2 + (-8) + 3 + 9 =$

Aufgabe 5.  $-6 - 3 - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 12.  $-8 - 6 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 6.  $-9 : (-3) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 13.  $-6 - (-6) - (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 14.  $5 * (-7) - (-4) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-8 + 8 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 22.  $-2 + (-5) * (-7) + 5 =$

Aufgabe 16.  $-6 - 4 - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-4) * 9 : 9 =$

Aufgabe 17.  $7 + (-9) + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 24.  $-5 * 4 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-6 * 3 : (-9) * (-2) =$

Aufgabe 25.  $7 - (-8) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-3 - 2 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 26.  $-4 : (-2) - 6 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $9 * (-5) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-4 + 8 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 21.  $7 - (-4) + (-6) - 6 =$

Aufgabe 28.  $-7 + (-2) - (-3) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 256

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -32

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 23

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 65

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 40

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -35

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -60

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 38

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -11