

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * 8 + (-5) - 2 =$

Aufgabe 8.  $-8 + 2 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 2.  $-7 + 5 - (-8) : 2 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-9 : 9 * 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 - 2 + (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 + 8 + 4 : 4 =$

Aufgabe 6.  $3 - 6 + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 13.  $3 + (-5) * 3 + 2 =$

Aufgabe 7.  $7 - 8 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 14.  $-7 * (-7) - (-6) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-2 * 8 : 8 * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-4 + 3 - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 16.  $-6 - 5 : 5 - 2 =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-3) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 17.  $2 + (-7) + 5 * (-7) =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-5) + (-2) * (-2) =$

Aufgabe 18.  $8 : (-8) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-2) - (-8) - 8 =$

Aufgabe 19.  $-5 - 9 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 26.  $3 * (-5) * 3 - 7 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-6) * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-7) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-6 + 3 + 3 - (-4) =$

Aufgabe 28.  $-8 + 9 + 7 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 431

Lösungen:

Aufgabe 1: -55

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -54

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 52

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -37

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -52

Aufgabe 27: -26

Aufgabe 28: 1