

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - 9 + (-2) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 - 9 - 6 + 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-7 - 9 * (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - (-7) - (-7) + 2 =$

Aufgabe 5.  $7 + (-2) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 12.  $-9 + (-8) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 6.  $-2 - 8 * 7 : 2 =$

Aufgabe 13.  $3 * (-7) + 5 + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 * 6 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-4 + (-3) * 2 : (-3) =$

Aufgabe 22.  $8 - (-8) - (-3) * 8 =$

Aufgabe 16.  $8 : (-4) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $-8 * 6 + (-7) - 9 =$

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

Aufgabe 24.  $4 + (-6) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 18.  $6 - (-7) * 2 + 4 =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-2) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 19.  $-7 - (-3) - 5 * 6 =$

Aufgabe 26.  $2 * (-8) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 20.  $-5 - (-3) * 2 - 8 =$

Aufgabe 27.  $-3 + 8 * 9 - 2 =$

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

Aufgabe 28.  $2 + (-6) * (-3) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 435

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 60

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -61

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: -34

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 40

Aufgabe 23: -64

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 67

Aufgabe 28: 8