

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 3 - (-3) * 8 =$

Aufgabe 8.  $-8 : 2 * 3 + 6 =$

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

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

Aufgabe 3.  $4 + (-9) + 8 + 8 =$

Aufgabe 10.  $-8 + 8 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 4.  $7 + 2 + (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 5.  $9 : 3 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 12.  $4 - (-5) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 6.  $8 - (-5) - (-8) - 9 =$

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

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

Aufgabe 14.  $-2 * (-7) : (-2) - 6 =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-5) * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $8 - (-9) + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-9 - (-4) - 9 - (-7) =$

Aufgabe 23.  $-2 + (-3) + 7 * (-5) =$

Aufgabe 17.  $6 * (-9) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 24.  $-3 * 5 + 6 - (-8) =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-9) + (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 19.  $5 * (-9) * (-2) : 2 =$

Aufgabe 26.  $9 * (-5) + 3 * (-3) =$

Aufgabe 20.  $4 : (-4) * 8 * (-5) =$

Aufgabe 27.  $6 : (-2) - 9 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-4 : (-2) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $5 * (-2) * 6 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 427

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: -37

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -65

Aufgabe 11: 64

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -60

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: -40

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: -54

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -64