

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - (-3) + 8 * (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $4 - (-6) * 5 - 7 =$

Aufgabe 10.  $-4 - (-8) + 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + 7 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 5.  $9 * 2 : 6 - (-8) =$

Aufgabe 12.  $-6 - (-2) * 6 + 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 - 3 - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 14.  $7 + (-3) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 15.  $7 + (-9) * (-5) - 2 =$

Aufgabe 22.  $7 - (-8) + 5 + 6 =$

Aufgabe 16.  $-2 - (-9) - (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 17.  $-4 * 4 - (-9) * 5 =$

Aufgabe 24.  $-4 + (-5) - (-6) - 9 =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-3) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 25.  $-7 - (-8) - 9 * 3 =$

Aufgabe 19.  $3 + (-8) - 9 + (-4) =$

Aufgabe 26.  $-9 : (-9) * (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 27.  $2 + (-6) * 5 - 9 =$

Aufgabe 21.  $8 : (-2) + 9 + 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 423

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: 33

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 30

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: 50

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: 73

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: 26

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -26

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -37

Aufgabe 28: 2