

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $3 - (-4) * (-5) + (-6) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 4.  $-3 * (-4) + 6 - (-2) + 2 =$

Aufgabe 11.  $3 + (-9) - 8 + 6 : 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 - (-4) - (-3) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 6.  $3 : 3 * 2 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13.  $-3 - 2 - (-5) - 6 + 9 =$

Aufgabe 7.  $8 + 6 * (-2) : 6 - (-4) =$

Aufgabe 14.  $-8 * (-3) - 6 - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 15.  $2 - (-4) - 2 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 22.  $6 * (-2) * 2 : (-3) * 7 =$

Aufgabe 16.  $7 - (-8) * 4 - (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 17.  $-4 : (-4) * (-4) - 9 : (-3) =$

Aufgabe 24.  $-5 - 8 + 8 * 5 - 4 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 4 : (-2) * (-5) * 7 =$

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

Aufgabe 19.  $4 - (-7) - (-2) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-5) - 8 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 20.  $-7 * 5 + (-8) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 27.  $-3 + 6 * 7 : (-2) + (-4) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-7) - 9 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 28.  $7 + (-6) + (-6) + (-6) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 674

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 38

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -29

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 30

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: 37

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 64

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -45

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 56

Aufgabe 23: 96

Aufgabe 24: 23

Aufgabe 25: -59

Aufgabe 26: 43

Aufgabe 27: -28

Aufgabe 28: -15