

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * (-4) * 5 : (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 2.  $5 + 8 - (-4) + (-4) * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $2 * (-9) + (-9) + 5 + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * (-3) - 3 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 6.  $2 - (-7) - 5 * 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 7.  $-2 - (-8) + 8 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 14.  $-4 - (-9) - 3 * (-5) - (-7) =$

Aufgabe 15.  $-8 : (-4) + (-9) - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 22.  $2 * (-7) : (-2) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 16.  $-5 + (-5) * 5 + 4 - 4 =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-5) - 6 * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-2 * 7 * 2 - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 24.  $-3 * 8 : 4 + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 7 + (-4) * 2 * (-8) =$

Aufgabe 25.  $-8 + 6 - 7 + 9 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-8 - 5 - 4 + 4 : 2 =$

Aufgabe 26.  $-7 - (-4) : (-4) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 5 * 9 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 27.  $-5 + 6 - (-5) + 8 : 2 =$

Aufgabe 21.  $2 + (-8) - (-8) - 7 * 3 =$

Aufgabe 28.  $2 + (-3) - (-6) + (-6) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 723

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -65

Aufgabe 10: -60

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 63

Aufgabe 13: -65

Aufgabe 14: 27

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: 67

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -72

Aufgabe 24: 24

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -49