

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 * 3 * (-8) : (-4) + 2 =$

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

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

Aufgabe 9.  $7 : (-7) - 5 + 2 - 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-4 + 6 - 6 - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + 9 - 3 + (-6) * (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $4 - (-4) + (-4) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 6.  $-2 - (-3) * (-9) - (-7) - 8 =$

Aufgabe 13.  $4 - (-5) * 2 - 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 + 4 + 7 + 3 + 7 =$

Aufgabe 15.  $8 - (-2) * (-8) : (-8) - 2 =$

Aufgabe 22.  $-5 - 5 + 3 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 2 * (-4) * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-3 * 9 : (-3) * 4 + 8 =$

Aufgabe 17.  $-3 * 8 + (-9) + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-7 - 7 - 8 + 4 - 7 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 5 * 6 * 2 + 3 =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-8) + (-8) : (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 26.  $-3 + 5 * (-4) : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-7) * (-9) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 27.  $4 - (-5) * (-5) + 8 + (-9) =$

Aufgabe 21.  $2 * (-2) * 5 + (-9) + 8 =$

Aufgabe 28.  $-9 - (-2) * (-6) * (-4) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 641

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: -37

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -84

Aufgabe 8: -100

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 19

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: -61

Aufgabe 19: -38

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 44

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: 35