

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - (-2) - (-2) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 8.  $-5 * (-7) + 6 + (-4) * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + (-3) - 5 * 6 - (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + (-6) : (-6) + 5 * 5 =$

Aufgabe 5.  $-9 * 7 - (-7) * 6 + 5 =$

Aufgabe 12.  $-5 + (-8) * 6 + (-7) * (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 * 2 - 7 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 7.  $5 * (-3) - (-6) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 14.  $-8 + (-9) - (-4) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-6 + (-6) - (-4) - 2 + 7 =$

Aufgabe 22.  $-9 + (-8) + 7 * 4 + 8 =$

Aufgabe 16.  $-5 - 5 + (-8) * (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 17.  $-9 + (-5) - 7 + 6 * 7 =$

Aufgabe 24.  $-5 * (-9) * 2 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 18.  $-7 * (-9) + (-3) - 2 * (-2) =$

Aufgabe 25.  $5 + (-9) + (-4) - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 19.  $9 + (-6) + 5 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-4 * 7 - (-9) + (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 27.  $-6 - (-2) - 8 * (-5) - 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 - (-8) * 2 - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 28.  $-7 + 9 + 9 - (-2) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 214

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 42

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: -45

Aufgabe 10: -36

Aufgabe 11: 22

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 58

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: 64

Aufgabe 19: -29

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: 19

Aufgabe 23: 21

Aufgabe 24: 74

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 33

Aufgabe 28: 16