

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * (-6) + (-4) * 4 - 9 =$

Aufgabe 8.  $-9 + (-8) * 4 + 2 * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 + 6 * 6 : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 4.  $-4 * 7 - (-3) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 11.  $-2 * 3 : (-3) + (-9) * (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-2 * 5 - 6 : 6 + 7 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-6 + 6 + 5 + 4 * 3 =$

Aufgabe 22.  $-2 - 4 - (-2) + 8 * 8 =$

Aufgabe 16.  $-6 - 4 - 2 * (-5) - 6 =$

Aufgabe 23.  $7 * (-6) : 3 - 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 24.  $3 * (-9) - 6 + 2 * 4 =$

Aufgabe 18.  $-7 - (-8) - 5 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-8) + (-5) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 19.  $2 * (-5) * 3 * 6 : 4 =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-2) + (-3) - 7 * (-2) =$

Aufgabe 20.  $8 - (-6) + (-3) + 5 * 3 =$

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

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

Aufgabe 28.  $5 - (-3) * 9 + 7 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 49

Lösungen:

Aufgabe 1: -55

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -31

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 54

Aufgabe 7: 82

Aufgabe 8: -31

Aufgabe 9: 26

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 74

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -77

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: -45

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: 60

Aufgabe 23: -27

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 44