

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 + (-7) * 5 - (-5) + 8 =$

Aufgabe 8.  $-3 + 5 - 3 + 7 + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 + 9 : 3 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 4.  $-5 - 8 : (-2) - 9 * (-6) =$

Aufgabe 11.  $-3 * (-5) - (-6) : 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 : (-2) - (-8) - (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $7 + (-7) : (-7) - (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - (-8) : (-8) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-8 * 8 - 5 + 7 - 2 =$

Aufgabe 22.  $-6 - 4 : (-4) - 6 * 9 =$

Aufgabe 16.  $8 + (-4) + 3 * 8 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $6 * (-8) : (-8) - (-3) + 2 =$

Aufgabe 17.  $4 - (-5) * 7 - 7 * 9 =$

Aufgabe 24.  $7 + (-8) + 7 - (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 25.  $-5 - 9 * 6 : 2 - 8 =$

Aufgabe 19.  $-2 - 5 + (-2) - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 26.  $-4 * (-8) + 5 : (-5) * (-4) =$

Aufgabe 20.  $5 - (-2) - (-2) - (-4) - 7 =$

Aufgabe 27.  $-4 * 4 - 2 - 9 * 9 =$

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

Aufgabe 28.  $8 * (-4) : (-2) : (-2) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 662

Lösungen:

Aufgabe 1: -31

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: 62

Aufgabe 4: 53

Aufgabe 5: 72

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -48

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: 21

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: -64

Aufgabe 16: -44

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: -48

Aufgabe 19: -27

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: -59

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: -40

Aufgabe 26: 36

Aufgabe 27: -99

Aufgabe 28: -48