

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 3 - 6 - 2 * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 * (-8) - (-2) - 9 - 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + 8 - 4 - 2 - (-6) =$

Aufgabe 5.  $3 * (-7) + (-9) + (-6) * 5 =$

Aufgabe 12.  $-4 + 4 + 6 + 8 + 9 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 + 2 + (-7) * (-9) + 2 =$

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

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

Aufgabe 15.  $4 + (-4) - 5 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 22.  $7 * (-6) + 7 * 9 + (-7) =$

Aufgabe 16.  $6 * (-3) - 5 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 23.  $-3 - (-4) * (-2) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 17.  $-9 - 7 * 8 : 8 * (-7) =$

Aufgabe 24.  $-7 - (-8) + 8 + (-4) + 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 7 - 7 * 5 + 8 =$

Aufgabe 25.  $-2 * (-9) * (-2) + (-6) + 3 =$

Aufgabe 19.  $-9 * 4 : 4 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 26.  $8 - (-3) + (-8) * (-7) - 3 =$

Aufgabe 20.  $-9 - (-9) - (-8) * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 27.  $2 + (-8) : 4 * 8 + 4 =$

Aufgabe 21.  $2 * (-6) + 7 * 5 - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 207

Lösungen:

Aufgabe 1: -26

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -60

Aufgabe 6: 18

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 49

Aufgabe 9: 41

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: 62

Aufgabe 14: -54

Aufgabe 15: 31

Aufgabe 16: 72

Aufgabe 17: 40

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 96

Aufgabe 21: 29

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 81