

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - 8 * 9 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 8.  $-7 + (-9) - (-2) - (-4) * 2 =$

Aufgabe 2.  $7 + (-2) * (-8) - 6 + 4 =$

Aufgabe 9.  $6 * (-7) : (-2) + 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 10.  $2 + (-5) - 6 + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 3 * (-6) - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 - (-5) - (-5) - 8 * 9 =$

Aufgabe 6.  $-5 - 7 * (-4) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 13.  $3 - (-9) * 2 : (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 : (-3) + (-5) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-2) * 6 : 2 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $-4 - (-6) - 7 - 8 * (-5) =$

Aufgabe 16.  $5 : (-5) + (-8) * 5 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $-6 - 8 - (-9) - 5 * 7 =$

Aufgabe 17.  $-9 + (-5) * (-4) + (-6) * (-2) =$

Aufgabe 24.  $-4 * 9 - 9 * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 18.  $-3 * 2 * 3 + 4 * 7 =$

Aufgabe 25.  $8 * (-7) * 2 - 2 * (-7) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-7) + (-3) + (-8) - 8 =$

Aufgabe 26.  $7 * (-5) - (-6) - 3 : 3 =$

Aufgabe 20.  $9 * (-4) - 4 - 5 * (-7) =$

Aufgabe 27.  $-6 * 7 - 2 * 7 + (-5) =$

Aufgabe 21.  $-8 - 7 * (-4) * 3 : 3 =$

Aufgabe 28.  $6 : (-3) - (-2) + (-4) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 587

Lösungen:

Aufgabe 1: -86

Aufgabe 2: 21

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -71

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: -20

Aufgabe 16: 79

Aufgabe 17: 23

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: -40

Aufgabe 24: -45

Aufgabe 25: -98

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: -61

Aufgabe 28: 28