

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * 5 + 3 - 2 * 7 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $4 : (-4) * 7 - 7 * (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-9) : 9 + (-6) * 8 =$

Aufgabe 6.  $-5 + 2 * 4 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 7.  $-4 * 6 - 5 + 8 + 3 =$

Aufgabe 14.  $-7 - (-6) * (-6) - (-4) - 4 =$

Aufgabe 15.  $6 - (-8) * (-6) - 2 + 9 =$

Aufgabe 22.  $9 + (-4) - 3 * 4 * 7 =$

Aufgabe 16.  $4 * (-8) : (-4) + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 23.  $-4 + (-2) - 9 : 3 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $4 + (-3) * (-8) * 6 : (-4) =$

Aufgabe 24.  $6 - (-7) : 7 * 5 - 2 =$

Aufgabe 18.  $-8 + 8 + (-2) * 6 + 2 =$

Aufgabe 25.  $5 - (-7) - 2 * 5 - (-5) =$

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

Aufgabe 26.  $6 + (-3) * (-5) - 6 + (-4) =$

Aufgabe 20.  $5 - (-4) : (-4) - (-9) + 5 =$

Aufgabe 27.  $9 + (-7) - (-2) * 2 + 3 =$

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

Aufgabe 28.  $-9 - (-3) - (-8) - (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 602

Lösungen:

Aufgabe 1: -51

Aufgabe 2: -72

Aufgabe 3: -51

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 28

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: -35

Aufgabe 16: 50

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -79

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 4