

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 4)^3 * 6 - 2 - (-4 * 6) + (6 - 5) =$

Aufgabe 8.  $(7 * 5) + (4 + 9) - 4 - (-4 * 8) + (3 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 3) * (5 * 9) - 5 - (-4 - 6) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 5) * (7 + 8) - 7^3 - (4 + 6) - (3 : 3) =$

Aufgabe 5.  $(5 + 7) + 5^3 + 4 - (7 - 8) - (7 * 7) =$

Aufgabe 12.  $(8 - 5) + (3 * 3) - 3 + (-9 + 9) : (6 + 6) =$

Aufgabe 6.  $(4 * 2)^2 - 4 * 9 + (-2 * 7) - (5 : 5) =$

Aufgabe 13.  $(6 + 2) - (2 - 3) + 2^2 * (6 - 2) - (5 * 4) =$

Aufgabe 7.  $(8 + 2)^2 - 8 - 7 - (-2 + 7) - (2 + 8) =$

Aufgabe 14.  $(8 + 5) + (3 + 5) * 3 + (9 * 4) - (7 + 9) =$

Aufgabe 15.  $(2-9) + 4 * (4 * 4^2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 9) + 3 - (-5 * 5) + (6 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(6-4)^2 * 3 - (-3 * 3) - (2 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(9 + 5) + 9 - (-8 * 4) - (7 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(4*5) - 4 * (4 - 4^2) : (3 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(2 * 9) - 2 - (-7 * 6) + (3 : 3) =$

Aufgabe 18.  $(4-6)^3 + 4^3 - (-4 + 4) - (2 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 - 5) + 3^2 * (-5 + 9) + (6 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(7-3)^2 + 9 - (-9 - 9) - (9 : 9) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 * 9) + 3^2 + (-4 - 2) - (6 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(2+6) + 2^3 + (-2 + 2^3) * (6 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 4) * 2^3 - (-2 - 3) * (5 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(3-9)^2 + 7^2 + (-7 - 7) + (5 * 5) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 + 8) + 2^2 * (-8 + 8) + (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	71
Aufgabe 2:	5
Aufgabe 3:	19
Aufgabe 4:	66
Aufgabe 5:	93
Aufgabe 6:	13
Aufgabe 7:	70
Aufgabe 8:	81
Aufgabe 9:	0
Aufgabe 10:	62
Aufgabe 11:	96
Aufgabe 12:	9
Aufgabe 13:	5
Aufgabe 14:	57
Aufgabe 15:	25
Aufgabe 16:	28
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	38
Aufgabe 19:	42
Aufgabe 20:	82
Aufgabe 21:	96
Aufgabe 22:	43
Aufgabe 23:	27
Aufgabe 24:	59
Aufgabe 25:	55
Aufgabe 26:	75
Aufgabe 27:	74
Aufgabe 28:	11