

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $(6 + 2) + 6 - 3 + (-2 * 4) - (9 - 7) =$

Aufgabe 9.  $(9 * 5) - (7 - 6) * 7^2 * (-9 + 7) - (8 * 9) =$

Aufgabe 3.  $(7 + 5) + 7^2 - 6 + (5 + 3) - (9 * 5) =$

Aufgabe 10.  $(6 + 8) + (8 + 8) + 8 + (-2 + 3) * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 * 3) + (5 + 2) * 5 - (7 * 5) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 7) + (3 + 3) * 3 - (9 + 7) + (5 * 2) =$

Aufgabe 6.  $(2 * 4) - 2^3 - 7 * (-4 * 7) : (5 + 9) =$

Aufgabe 13.  $(6 - 9) - (8 + 7) - 8 * (3 - 9) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 9) - (2 * 5) - 2^2 - (-3 - 5) + (5 + 9) =$

Aufgabe 15.  $(4-3)^3 + 7^2 + (-7 - 7) + (3 - 6) =$

Aufgabe 22.  $(3 * 3) - 3 + (-6 + 2) - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(9 + 3) + 9^2 - (3 * 4) : (6 * 2) =$

Aufgabe 17.  $(6*5) + 2^2 + (-2 + 2^3) + (3 - 7) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 4) + 2^2 + (6 - 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(7-8) + 5 + (5 - 5) : (3 + 2) =$

Aufgabe 25.  $(4^3 - 3) - 4^3 * (-3 + 8) : (6 + 2) =$

Aufgabe 19.  $(6-5)^3 + 5^2 - (-5 + 5) * (2 + 6) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 * 4) * 3 + (2 - 4) - (8 * 9) =$

Aufgabe 20.  $(9*2) - 3 - (3 - 3) + (4 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 - 5) + 3 - (2 + 5) + (9 - 6) =$

Aufgabe 21.  $(4-6)^3 + 4^2 - (-4 * 4) * (5 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 * 3) + 3^3 * (6 - 5) - (8 : 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	22
Aufgabe 2:	1
Aufgabe 3:	18
Aufgabe 4:	86
Aufgabe 5:	14
Aufgabe 6:	14
Aufgabe 7:	74
Aufgabe 8:	26
Aufgabe 9:	71
Aufgabe 10:	41
Aufgabe 11:	27
Aufgabe 12:	13
Aufgabe 13:	21
Aufgabe 14:	22
Aufgabe 15:	33
Aufgabe 16:	6
Aufgabe 17:	36
Aufgabe 18:	4
Aufgabe 19:	26
Aufgabe 20:	28
Aufgabe 21:	56
Aufgabe 22:	0
Aufgabe 23:	92
Aufgabe 24:	14
Aufgabe 25:	21
Aufgabe 26:	34
Aufgabe 27:	3
Aufgabe 28:	53