

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 - 5) * 7 * 2 + (5 + 2) * (2 + 2) =$

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

Aufgabe 2.  $(6 - 4)^2 * 6 - 8 - (4 + 9) + (6 * 3) =$

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 8) * (5 - 4) + 5 + (2 - 2) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 3) - (5 - 7) * 5 * (-9 + 7) + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 * 7) + (4 + 9) - 4 * (9 + 8) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 - 5) + (5 + 9) + 5 - (-5 + 2) * (7 - 9) =$

Aufgabe 7.  $(5 + 3) + 5^2 - 5 - (-3 + 5) : (6 - 8) =$

Aufgabe 14.  $(2 * 7) + (4 * 7) + 4 * (-8 + 8) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 22.  $(8 - 7) - 8 - (-5 * 8) - (6 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(2*2)^2 + 9^2 * (-9 + 9) * (7 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(2 - 6) + 2^2 + (4 * 7) + (5 * 7) =$

Aufgabe 17.  $(4-4)^3 * 4^3 - (4 - 4^3) - (6 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(6 - 5) - 6 - (-2 - 6) - (9 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(4-4)^3 - 2^3 * (2 - 2^3) - (6 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 * 2) + 2^3 * (2 * 4) + (3 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(6*6) - 4^2 - (-4 * 4^2) - (7 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(7 + 3) - 7^2 * (2 - 3) + (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(2-9)^2 - 4^2 - (4 - 4^2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(5 - 8) + 5^2 - (8 - 7) + (4 - 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	56
Aufgabe 2:	21
Aufgabe 3:	96
Aufgabe 4:	52
Aufgabe 5:	47
Aufgabe 6:	12
Aufgabe 7:	29
Aufgabe 8:	36
Aufgabe 9:	16
Aufgabe 10:	24
Aufgabe 11:	8
Aufgabe 12:	15
Aufgabe 13:	12
Aufgabe 14:	62
Aufgabe 15:	4
Aufgabe 16:	16
Aufgabe 17:	49
Aufgabe 18:	49
Aufgabe 19:	35
Aufgabe 20:	65
Aufgabe 21:	9
Aufgabe 22:	36
Aufgabe 23:	63
Aufgabe 24:	0
Aufgabe 25:	86
Aufgabe 26:	68
Aufgabe 27:	18
Aufgabe 28:	23