

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 6) * 2 - 8 * (-6 - 3) - (3 : 3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(2 + 4) + (3 * 4) + 3^3 + (-9 + 7) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(4 + 8) - (2 * 7) - 2^2 * (6 + 2) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 3) + (4 * 8) - 4 * (-3 + 2) * (9 - 7) =$

Aufgabe 5.  $(3 * 2)^2 - 3 * 4 * (2 + 5) : (8 + 6) =$

Aufgabe 12.  $(8 * 3) - (4 + 3) + 4^2 - (-8 - 7) - (6 + 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 6) + (2 + 8) * 2^2 - (9 + 6) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 7) - (3 * 7) - 3^2 * (-4 + 5) - (7 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(9-7)^2 - 5^2 + (5 + 5^2) + (3 - 6) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 - 2) - 4^2 - (-7 * 4) + (5 + 8) =$

Aufgabe 16.  $(9-5)^2 + 9^2 + (9 - 9^3) : (3 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 * 3) - 2^3 - (2 + 6) + (8 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(3+7) + 4^3 - (4 + 4) - (8 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 + 4) - 2^2 * (-8 + 4) * (7 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(5-3)^3 - 6^2 + (6 + 6^2) - (7 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(6 - 7) + 6^2 + (-6 - 4) + (8 : 8) =$

Aufgabe 19.  $(7-4)^3 + 3^2 * (3 - 3) * (6 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(7^2 - 4) + 7^2 + (5 - 7) - (4 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(6-7) + 2 - (-2 - 2^2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 6) - 2^3 + (2 - 5) * (3 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(9+2) * 4 * (4 - 4) : (3 * 5) =$

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

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	63
Aufgabe 2:	11
Aufgabe 3:	28
Aufgabe 4:	35
Aufgabe 5:	30
Aufgabe 6:	65
Aufgabe 7:	1
Aufgabe 8:	31
Aufgabe 9:	29
Aufgabe 10:	30
Aufgabe 11:	58
Aufgabe 12:	33
Aufgabe 13:	86
Aufgabe 14:	11
Aufgabe 15:	6
Aufgabe 16:	49
Aufgabe 17:	62
Aufgabe 18:	12
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	18
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	39
Aufgabe 23:	11
Aufgabe 24:	44
Aufgabe 25:	26
Aufgabe 26:	96
Aufgabe 27:	3
Aufgabe 28:	15