

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 * 6)^2 + 3 * 3 * (-6 + 5) : (8 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 * 6) + (4 + 9) - 4^3 * (-6 - 5) - (8 - 7) =$

Aufgabe 4.  $(8 - 5)^2 - 8 - 2 + (5 * 3) + (9 - 6) =$

Aufgabe 11.  $(4 + 2) - (5 - 9) * 5^3 + (-5 + 7) + (4 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 + 3) + (3 + 8) + 3^3 + (-8 - 6) + (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2 + 5) * 2 - (5 + 2) - (5 : 5) =$

Aufgabe 16.  $(7 + 3)^2 * 2^3 - (2 * 2^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(7^3 + 3) + 7 - (-6 + 3) * (9 : 9) =$

Aufgabe 17.  $(6 * 4)^3 * 5^3 * (5 - 5) : (2 * 2) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 7) + 2^2 + (-7 + 7) + (8 : 4) =$

Aufgabe 18.  $(3 * 8) * 8 + (-8 + 8) - (7 - 8) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 + 9) + 3 + (-2 - 9) + (7 + 4) =$

Aufgabe 19.  $(7 + 3)^2 + 8 + (-8 + 8^2) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 20.  $(6 + 4)^3 + 4^2 - (4 * 4^2) * (2 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 - 8) + 3^3 - (-9 * 8) + (5 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 4)^2 - 7^3 - (-7 * 7^2) : (5 : 5) =$

Aufgabe 28.  $(4^3 * 6) + 4 - (-9 - 3) + (7 + 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	315
Aufgabe 2:	402
Aufgabe 3:	21
Aufgabe 4:	17
Aufgabe 5:	46
Aufgabe 6:	67
Aufgabe 7:	11
Aufgabe 8:	97
Aufgabe 9:	19
Aufgabe 10:	770
Aufgabe 11:	544
Aufgabe 12:	84
Aufgabe 13:	35
Aufgabe 14:	1
Aufgabe 15:	909
Aufgabe 16:	768
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	193
Aufgabe 19:	165
Aufgabe 20:	312
Aufgabe 21:	4
Aufgabe 22:	6
Aufgabe 23:	356
Aufgabe 24:	17
Aufgabe 25:	21
Aufgabe 26:	1
Aufgabe 27:	119
Aufgabe 28:	415