

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 3) + 4^3 * 6 * (-3 + 3) : (8 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 - 2) + (3 + 6) * 3 + (8 * 7) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 4) + (2 - 6) * 2 + (-7 - 2) * (3 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 5) + (2 - 2) - 2^2 - (-3 - 3) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 * 8) + (4 + 4) - 4^3 + (4 * 4) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 9) + (2 - 3) - 2 - (-9 * 6) + (9 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(6*5) * 8^2 * (-8 + 8) : (7 * 5) =$

Aufgabe 22.  $(9 * 5) - 9^2 - (-2 - 7) * (4 + 6) =$

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

Aufgabe 23.  $(4^2 + 9) - 4 + (3 - 9) + (7 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(4+2) + 8 * (-8 + 8) : (5 + 2) =$

Aufgabe 24.  $(7 + 6) + 7 + (-2 + 6) + (6 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(8-5)^3 + 3^3 + (3 + 3^3) - (9 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(8 - 9) * 8 + (-3 * 3) * (2 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(9-2)^2 + 2^3 - (2 + 2^2) * (4 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(9^2 - 6) - 9 + (8 * 2) + (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(9-9)^3 * 2^2 + (2 + 2^2) - (3 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(8 * 6) * 8^2 * (-3 + 3) : (9 + 9) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	1
Aufgabe 2:	30
Aufgabe 3:	69
Aufgabe 4:	15
Aufgabe 5:	55
Aufgabe 6:	6
Aufgabe 7:	47
Aufgabe 8:	61
Aufgabe 9:	53
Aufgabe 10:	40
Aufgabe 11:	12
Aufgabe 12:	7
Aufgabe 13:	4
Aufgabe 14:	72
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	76
Aufgabe 17:	6
Aufgabe 18:	77
Aufgabe 19:	81
Aufgabe 20:	19
Aufgabe 21:	11
Aufgabe 22:	54
Aufgabe 23:	13
Aufgabe 24:	28
Aufgabe 25:	10
Aufgabe 26:	95
Aufgabe 27:	95
Aufgabe 28:	0