

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 * 2)^2 - 7^2 + 2 * (-2 + 8) + (8 + 4) =$

Aufgabe 8.  $(7 + 6) * (2 - 5) + 2^3 + (3 + 3) * (4 * 4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 * 5) - (2 * 6) + 2^3 + (6 - 7) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 * 2) - (5 + 2) + 5^3 - (-4 * 4) * (4 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(6 + 3) + 6^3 - (-6 - 6^3) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 16.  $(7 - 7)^2 * 3^2 - (-3 * 3^3) + (6 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 7) - 2^3 + (8 + 9) * (9 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(3 * 3) + 6 * (-6 + 6) : (5 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 * 8) - 4^2 + (5 * 6) * (2 * 6) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 9)^2 + 5^3 - (5 + 5^2) + (4 * 6) =$

Aufgabe 25.  $(7 - 7) * 7 - (-5 * 8) * (5 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(8 + 3) - 4^2 - (4 - 4^2) + (5 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 * 9) + 5^3 + (4 - 9) + (2 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 4) * 4^2 + (4 + 4^2) + (6 - 2) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 * 8) + 9^2 - (-7 * 4) * (4 - 6) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 8)^2 * 4^2 + (4 + 4^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(5^3 - 8) + 5^3 + (8 - 5) + (9 * 5) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	171
Aufgabe 2:	138
Aufgabe 3:	28
Aufgabe 4:	192
Aufgabe 5:	40
Aufgabe 6:	252
Aufgabe 7:	8
Aufgabe 8:	65
Aufgabe 9:	121
Aufgabe 10:	577
Aufgabe 11:	42
Aufgabe 12:	758
Aufgabe 13:	93
Aufgabe 14:	296
Aufgabe 15:	456
Aufgabe 16:	92
Aufgabe 17:	9
Aufgabe 18:	155
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	344
Aufgabe 21:	34
Aufgabe 22:	57
Aufgabe 23:	193
Aufgabe 24:	472
Aufgabe 25:	400
Aufgabe 26:	338
Aufgabe 27:	673
Aufgabe 28:	290