

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 2) + 5^3 - 2 + (2 * 2) * (2 * 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 6) * (9 * 4) - 9^2 - (9 - 7) + (4 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(6 + 7) - (3 - 5) + 3^2 * (-8 + 7) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 3) * (7 + 6) - 7^2 + (7 + 4) * (4 + 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 3) + (5 - 7) + 5 * (3 + 4) - (8 * 3) =$

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

Aufgabe 22.  $(9^2 + 8) * 9 + (-4 - 4) - (5 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 9)^2 + 7^3 - (-7 - 7^3) + (8 * 6) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 * 3) * 4 + (-9 - 3) - (7 * 5) =$

Aufgabe 17.  $(7 + 5) + 9^3 - (9 - 9) : (3 + 6) =$

Aufgabe 24.  $(3 + 5) - 3^2 - (-3 + 5) * (5 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(3 + 5)^3 + 7^3 + (7 - 7) * (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(5^3 * 6) - 5^3 - (-4 + 5) : (4 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(6 * 2) + 5 + (-5 + 5^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 + 3) + 3 - (2 * 2) - (8 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 4) + 6^3 - (6 + 6) - (4 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 + 8) + 5 * (-8 + 6) - (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	150
Aufgabe 2:	14
Aufgabe 3:	519
Aufgabe 4:	186
Aufgabe 5:	847
Aufgabe 6:	776
Aufgabe 7:	220
Aufgabe 8:	121
Aufgabe 9:	14
Aufgabe 10:	561
Aufgabe 11:	183
Aufgabe 12:	8
Aufgabe 13:	108
Aufgabe 14:	14
Aufgabe 15:	407
Aufgabe 16:	862
Aufgabe 17:	741
Aufgabe 18:	855
Aufgabe 19:	613
Aufgabe 20:	39
Aufgabe 21:	203
Aufgabe 22:	791
Aufgabe 23:	145
Aufgabe 24:	7
Aufgabe 25:	128
Aufgabe 26:	626
Aufgabe 27:	24
Aufgabe 28:	17