

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 7)^3 + 4^2 - 9 * (-7 * 4) + (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(3 * 5) + (5 - 6) * 5 * (-3 + 2) * (7 * 8) =$

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

Aufgabe 10.  $(6 * 6) - (9 * 2) + 9^2 + (2 - 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 4.  $(7 + 2) + 7^3 + 6 + (-2 + 5) + (9 : 3) =$

Aufgabe 11.  $(7 - 5) * (8 * 9) + 8^2 - (4 + 4) - (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 * 5) * (2 + 9) - 2^2 + (-3 * 9) + (5 + 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22.  $(4^3 + 7) + 4^3 + (8 - 8) * (4 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(5 + 8) * 3^2 + (3 + 3) + (8 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(9 * 9) + 9^2 + (5 * 4) * (9 : 9) =$

Aufgabe 17.  $(2 + 5)^3 - 6 - (-6 + 6) * (9 * 3) =$

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

Aufgabe 18.  $(2 - 5) * 7 - (7 - 7^2) + (8 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 + 6) * 3^3 - (-7 - 5) * (2 - 9) =$

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

Aufgabe 26.  $(4^2 + 6) + 4^3 + (4 + 2) + (4 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 5)^2 * 4^3 - (-4 * 4^3) + (5 + 8) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 - 8) + 9^3 + (-7 * 5) * (9 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(4 + 8) + 7^2 + (7 + 7^3) + (3 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 + 4) * 5^2 + (8 + 9) + (7 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	248
Aufgabe 2:	66
Aufgabe 3:	74
Aufgabe 4:	364
Aufgabe 5:	237
Aufgabe 6:	64
Aufgabe 7:	29
Aufgabe 8:	119
Aufgabe 9:	295
Aufgabe 10:	95
Aufgabe 11:	189
Aufgabe 12:	420
Aufgabe 13:	31
Aufgabe 14:	516
Aufgabe 15:	223
Aufgabe 16:	187
Aufgabe 17:	337
Aufgabe 18:	20
Aufgabe 19:	322
Aufgabe 20:	525
Aufgabe 21:	409
Aufgabe 22:	135
Aufgabe 23:	182
Aufgabe 24:	71
Aufgabe 25:	807
Aufgabe 26:	99
Aufgabe 27:	662
Aufgabe 28:	798