

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 + 3)^2 - 6^2 + 9 - (3 * 2) - (8 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 5) * (5 - 5) * 5^2 + (-4 - 9) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 * 3) + (9 - 9) * 9^2 * (4 + 3) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 9) + (3 - 4) * 3 - (5 + 6) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 4) - (5 + 6) + 5^2 * (4 - 2) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 9) + (9 - 4) + 9^2 + (-3 + 9) * (7 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(5-4)^2 - 2^2 * (2 + 2^2) * (6 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(8 + 8) + 8^2 + (6 + 8) + (4 - 2) =$

Aufgabe 16.  $(9-8)^2 * 3^2 - (-3 - 3^3) + (2 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 + 3) - 4 + (-6 - 8) - (3 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(5-2)^3 - 3 * (-3 * 3) - (8 : 8) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 6) - 2 - (2 - 5) + (9 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(2-4)^2 - 6^3 + (6 + 6^3) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(3*2) * 2^3 - (2 - 2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(8 + 7) + 8^2 - (9 + 3) - (8 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 28.  $(9 * 9) + 9 * (-7 + 5) : (7 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	38
Aufgabe 2:	31
Aufgabe 3:	66
Aufgabe 4:	50
Aufgabe 5:	42
Aufgabe 6:	55
Aufgabe 7:	35
Aufgabe 8:	80
Aufgabe 9:	16
Aufgabe 10:	27
Aufgabe 11:	40
Aufgabe 12:	23
Aufgabe 13:	42
Aufgabe 14:	94
Aufgabe 15:	49
Aufgabe 16:	49
Aufgabe 17:	53
Aufgabe 18:	8
Aufgabe 19:	48
Aufgabe 20:	36
Aufgabe 21:	35
Aufgabe 22:	96
Aufgabe 23:	4
Aufgabe 24:	27
Aufgabe 25:	28
Aufgabe 26:	62
Aufgabe 27:	38
Aufgabe 28:	63