

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 3)^2 + 4 * 3 - (-3 + 6) - (9 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 9) * (3 * 2) - 3^3 - (7 + 5) - (9 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(3 * 6) - (8 + 9) - 8 + (2 + 2) * (5 * 2) =$

Aufgabe 15.  $(6-6)^3 - 2 * (-2 + 2) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 16.  $(3-7) + 4^2 * (-4 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 23.  $(7 - 8) * 7 + (2 * 8) - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 24.  $(4^3 - 2) + 4 + (-4 + 5) - (8 * 2) =$

Aufgabe 18.  $(7-6)^3 - 2^3 - (2 - 2^3) + (6 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 + 3) - 4 + (8 * 3) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 26.  $(4^2 * 2) * 4^2 + (-4 - 7) * (5 * 9) =$

Aufgabe 20.  $(7-8)^2 * 3^3 * (-3 + 3^3) : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 21.  $(4-9)^3 * 2 * (-2 + 2) * (6 + 9) =$

Aufgabe 28.  $(6 * 7) - 6 - (-4 * 4) * (9 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	40
Aufgabe 2:	31
Aufgabe 3:	8
Aufgabe 4:	13
Aufgabe 5:	56
Aufgabe 6:	96
Aufgabe 7:	43
Aufgabe 8:	8
Aufgabe 9:	11
Aufgabe 10:	66
Aufgabe 11:	21
Aufgabe 12:	57
Aufgabe 13:	99
Aufgabe 14:	33
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	50
Aufgabe 20:	18
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	2
Aufgabe 23:	8
Aufgabe 24:	51
Aufgabe 25:	25
Aufgabe 26:	17
Aufgabe 27:	13
Aufgabe 28:	84