

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(3 + 4) * (7 - 3) + 7 * (9 - 9) : (2 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 * 7) + (4 + 5) * 4 + (-2 * 2) - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(3^2 * 7) - 3 * (-4 + 4) + (5 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(9+6) * 3 + (3 - 3^3) + (7 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(6 * 9) - 6^2 * (-5 - 2) : (9 + 5) =$

Aufgabe 17.  $(4*3) - 4^3 * (4 - 4) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 18.  $(5+5) + 8 + (8 + 8) + (3 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(4^3 + 3) - 4 * (-4 + 4) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(2^2 + 6) - 2^3 - (-6 * 9) + (3 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(6-6)^2 * 6^3 * (6 + 6) : (4 * 4) =$

Aufgabe 27.  $(9 - 4) + 9^2 - (3 + 7) * (7 - 6) =$

Aufgabe 21.  $(6-9)^2 * 2^3 + (2 - 2^2) * (7 + 3) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 - 9) - 5^2 + (7 * 6) : (6 : 3) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	1
Aufgabe 2:	35
Aufgabe 3:	47
Aufgabe 4:	45
Aufgabe 5:	23
Aufgabe 6:	84
Aufgabe 7:	43
Aufgabe 8:	10
Aufgabe 9:	6
Aufgabe 10:	98
Aufgabe 11:	11
Aufgabe 12:	28
Aufgabe 13:	15
Aufgabe 14:	34
Aufgabe 15:	4
Aufgabe 16:	56
Aufgabe 17:	13
Aufgabe 18:	31
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	52
Aufgabe 22:	73
Aufgabe 23:	72
Aufgabe 24:	65
Aufgabe 25:	72
Aufgabe 26:	52
Aufgabe 27:	76
Aufgabe 28:	12