

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

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

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

Aufgabe 9.  $(2 + 5) - (2 - 8) * 2^3 - (5 + 4) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(5 - 8) * (4 * 2) - 4 * (-9 - 7) + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 3) + (2 - 2) * 2^3 * (-3 - 7) * (2 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(9 - 8) * (4 - 2) * 4^3 * (-8 + 9) - (9 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 + 2) + (4 + 2) * 4^2 + (-2 - 3) - (5 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(6-5) * 3 + (-3 - 3^3) : (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 23.  $(5 * 2) * 5 - (-7 + 9) - (8 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(4*8) - 4^3 + (4 * 4^2) - (6 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 6) - 2 * (-9 - 7) + (3 + 5) =$

Aufgabe 18.  $(5-9)^2 - 5 + (5 - 5) * (4 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 * 2) + 3 * (-3 * 4) + (9 + 7) =$

Aufgabe 19.  $(7*6) + 5^2 + (5 * 5) + (2 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(6 - 5) * 6^2 - (-8 + 3) - (7 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(3+2) + 6 - (6 - 6) : (5 * 4) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 4) * 2 - (-4 + 8) + (8 + 2) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	26
Aufgabe 2:	84
Aufgabe 3:	35
Aufgabe 4:	15
Aufgabe 5:	37
Aufgabe 6:	98
Aufgabe 7:	18
Aufgabe 8:	33
Aufgabe 9:	47
Aufgabe 10:	64
Aufgabe 11:	12
Aufgabe 12:	0
Aufgabe 13:	92
Aufgabe 14:	64
Aufgabe 15:	33
Aufgabe 16:	25
Aufgabe 17:	22
Aufgabe 18:	11
Aufgabe 19:	100
Aufgabe 20:	11
Aufgabe 21:	60
Aufgabe 22:	9
Aufgabe 23:	49
Aufgabe 24:	48
Aufgabe 25:	34
Aufgabe 26:	32
Aufgabe 27:	22
Aufgabe 28:	51