

**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.  $(7 - 5) + 7 + 7 - (-5 * 5) + (3 * 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 - 5) - (8 - 7) * 8 + (7 * 3) * (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 - 7) * (6 - 5) + 6 - (-8 + 5) * (6 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 - 5) - (3 + 3) + 3 - (-9 * 5) + (6 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(5*8)^3 * 7^2 * (-7 + 7) : (3 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 4) * 2 - (2 - 3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(5-7)^3 + 5^3 + (-5 * 5) - (4 * 6) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 * 6) + 3 + (-2 * 4) + (7 + 5) =$

Aufgabe 17.  $(9+5) - 3 - (3 + 3^2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 24.  $(4 * 7) + 4^2 + (-3 - 3) * (4 - 3) =$

Aufgabe 18.  $(4+7) + 2^3 + (2 - 2^3) : (3 + 3) =$

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

Aufgabe 19.  $(9-2) - 4^2 + (4 * 4^2) - (7 + 8) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 + 4) + 4 - (8 + 9) + (5 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(6-3)^2 * 4 - (4 - 4) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 21.  $(7-4)^2 + 5^2 - (-5 - 5^2) + (9 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 5) * 8 + (-8 + 2) - (9 - 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	56
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	20
Aufgabe 4:	17
Aufgabe 5:	17
Aufgabe 6:	95
Aufgabe 7:	10
Aufgabe 8:	57
Aufgabe 9:	99
Aufgabe 10:	22
Aufgabe 11:	36
Aufgabe 12:	67
Aufgabe 13:	76
Aufgabe 14:	42
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	68
Aufgabe 17:	1
Aufgabe 18:	18
Aufgabe 19:	40
Aufgabe 20:	36
Aufgabe 21:	78
Aufgabe 22:	4
Aufgabe 23:	61
Aufgabe 24:	38
Aufgabe 25:	69
Aufgabe 26:	52
Aufgabe 27:	23
Aufgabe 28:	11