

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 5) * (5 * 4) + 5 - (5 + 6) - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 * 8) + (2 + 6) - 2^2 * (-2 + 5) - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 2) + (7 - 2) * 7 + (-7 - 2) * (5 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 4) - (2 + 8) + 2^2 - (-7 * 4) : (2 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 16.  $(4-6)^2 + 2^2 - (-2 - 2) + (3 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 18.  $(3-9)^2 + 2^2 * (2 + 2) + (2 + 8) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 + 4) + 3^2 - (2 * 6) : (8 - 5) =$

Aufgabe 19.  $(5*3) * 2 + (-2 + 2) - (4 + 2) =$

Aufgabe 26.  $(3 * 3) * 3 - (5 * 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 20.  $(5-7)^2 * 5^2 - (5 - 5) * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 21.  $(6+2) + 8 + (-8 - 8) + (6 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(5 * 3) * 5 - (-9 - 5) - (3 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	26
Aufgabe 2:	63
Aufgabe 3:	15
Aufgabe 4:	10
Aufgabe 5:	44
Aufgabe 6:	64
Aufgabe 7:	45
Aufgabe 8:	7
Aufgabe 9:	24
Aufgabe 10:	16
Aufgabe 11:	58
Aufgabe 12:	52
Aufgabe 13:	35
Aufgabe 14:	39
Aufgabe 15:	8
Aufgabe 16:	24
Aufgabe 17:	39
Aufgabe 18:	62
Aufgabe 19:	24
Aufgabe 20:	100
Aufgabe 21:	10
Aufgabe 22:	43
Aufgabe 23:	86
Aufgabe 24:	31
Aufgabe 25:	18
Aufgabe 26:	22
Aufgabe 27:	45
Aufgabe 28:	62