

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 7)^2 + 3 + 4 + (-7 - 7) - (9 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(6 - 3) + (3 * 3) - 3 - (-8 * 6) + (5 * 5) =$

Aufgabe 5.  $(5 + 9) - 5 + 9 - (9 + 4) : (5 + 8) =$

Aufgabe 12.  $(4 - 2) - (3 - 5) * 3^3 + (2 * 8) * (3 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(8-6)^3 - 5^3 + (5 + 5^3) + (4 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(3 + 5) + 3^2 * (-4 + 5) + (3 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(4*2) * 7^3 * (-7 + 7) - (7 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 + 2) + 3^2 + (2 + 3) + (8 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(3-2)^2 - 5^2 - (-5 * 5) + (2 * 8) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 * 4) - 3^3 * (2 * 2) : (3 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(3*7) + 5 * (5 * 5) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 19.  $(5-3) * 3^2 * (3 + 3^3) : (9 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(6 - 3) * 6 - (-7 * 9) + (2 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(3+9) + 5 - (5 - 5^2) - (6 * 4) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 9) + 2^3 + (-4 - 4) - (5 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(3-4) + 5 + (5 + 5^2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 * 4) - 3^3 + (-6 + 6) + (7 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	91
Aufgabe 2:	59
Aufgabe 3:	28
Aufgabe 4:	21
Aufgabe 5:	17
Aufgabe 6:	0
Aufgabe 7:	62
Aufgabe 8:	22
Aufgabe 9:	26
Aufgabe 10:	56
Aufgabe 11:	82
Aufgabe 12:	40
Aufgabe 13:	16
Aufgabe 14:	50
Aufgabe 15:	25
Aufgabe 16:	1
Aufgabe 17:	17
Aufgabe 18:	92
Aufgabe 19:	90
Aufgabe 20:	13
Aufgabe 21:	19
Aufgabe 22:	12
Aufgabe 23:	54
Aufgabe 24:	27
Aufgabe 25:	45
Aufgabe 26:	75
Aufgabe 27:	10
Aufgabe 28:	58