

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 4)^3 + 3^3 - 4 * (-4 + 9) : (9 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 + 3) - (9 - 6) - 9 + (-4 * 3) : (4 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 4) + (6 - 7) - 6 + (6 - 8) : (9 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(2 - 4) + (3 * 4) + 3^2 + (-7 + 5) - (2 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(6 - 6) * 6 - (-4 - 8) : (9 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(9 * 2) * 5 * (5 - 5) - (3 + 7) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 3) - 2^3 * (-8 + 9) + (9 + 5) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(2 - 7) - 7^2 + (7 + 7^2) + (7 : 8) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 + 8) + 2^2 + (-8 - 7) * (4 : 6) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 8) - 3^3 - (3 + 3) + (9 * 3) =$

Aufgabe 26.  $(8 - 7) + 8 - (-6 - 7) : (5 - 9) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(8 - 5) + 2 * (-2 * 2^2) + (4 + 9) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 + 4) + 2^2 + (-4 - 5) - (8 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 3,1

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -0,313

Aufgabe 8: -1,667

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -5,5

Aufgabe 11: -0,025

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: -8,909

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 2,875

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 0,75

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2,667

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 7,167

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 5,75

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 0