

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 7) - 4 - 2 + (7 * 3) : (5 * 6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(5 - 7) + (2 - 4) * 2 + (4 - 6) + (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 + 2) + (8 - 8) * 8 * (-6 * 4) * (2 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 - 6) + (2 * 2) - 2 + (5 - 5) : (2 * 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 * 7) - (6 - 9) + 6^2 * (-5 + 4) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 5) * (4 * 6) - 4^2 * (7 - 3) - (5 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(5 * 3)^3 * 9^2 * (-9 + 9) : (9 + 9) =$

Aufgabe 22.  $(9^2 - 3) * 9^2 * (8 - 8) : (6 : 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(6^2 - 5) * 6^3 * (7 - 7) * (9 : 6) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(9 + 4)^3 * 9^3 * (9 - 9) - (2 : 6) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 * 6) + 3^3 + (-3 * 3^3) * (5 : 6) =$

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

Aufgabe 20.  $(8 - 4) - 6^3 - (-6 - 6^3) - (7 + 8) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 + 6) + 3^3 * (8 - 9) + (2 * 3) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 3)^3 * 8^3 * (-8 + 8) + (4 : 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -8,3

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 2,5

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 9,25

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -0,333

Aufgabe 19: 7,5

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 0,444

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: 3,268

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -7,429