

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 2)^3 * 2^2 + 4 + (2 - 9) * (4 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 7) * (3 - 8) * 3^3 * (-9 + 3) : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 7) * (4 - 5) - 4 - (5 - 8) - (3 : 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 * 6) - (2 * 9) + 2 * (-2 * 2) : (3 + 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 3) * (5 - 7) - 5 - (-6 * 2) + (7 + 6) =$

Aufgabe 7.  $(3 + 2)^2 - 3^3 + 9 + (-2 - 8) : (7 + 3) =$

Aufgabe 14.  $(5 + 8) + (2 * 7) * 2^2 + (-9 * 8) - (8 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 3)^2 - 7 + (7 - 7) - (2 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 6) - 2 - (9 + 6) + (9 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 24.  $(4^3 + 5) - 4 + (-7 * 2) * (2 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 2) * 2^2 * (-2 * 2) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 - 3) * 3^2 * (3 - 3) - (9 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(3 - 2) - 3 + (2 + 5) : (8 + 6) =$

Aufgabe 20.  $(4 * 2) - 3 * (3 * 3^3) : (9 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 + 3) + 2^2 - (2 * 7) * (9 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(9 * 2) - 4 + (-4 * 4) + (4 : 9) =$

Aufgabe 28.  $(4 + 4) + 4^2 * (-8 - 2) : (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0,5

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -9,625

Aufgabe 5: -5,486

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -9,208

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -0,429

Aufgabe 12: -1,143

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 6,4

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 4,625

Aufgabe 21: -1,556

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -3,333

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -6,8

Aufgabe 26: -1,5

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 1,333