

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 6) + 2 + 6 + (6 - 5) : (8 + 7) =$

Aufgabe 8.  $(2 * 8) + (7 - 7) - 7 + (4 * 5) : (3 - 9) =$

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

Aufgabe 9.  $(8 + 2) + (5 - 3) + 5 - (-7 + 9) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 10.  $(3 * 2) - (8 + 3) - 8 + (-5 + 5) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 - 9) - (9 - 8) + 9 - (8 - 5) : (7 * 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 * 2) - (6 * 9) + 6^2 + (-6 + 6) + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 + 7) * (6 - 6) * 6 * (-9 + 6) * (3 : 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 - 8) - (6 * 2) + 6 + (5 - 7) * (4 : 6) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 3)^2 * 2 * (2 + 2^2) * (8 : 4) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 4) + 2 * (-6 + 7) - (6 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(3 - 7) + 4^2 * (-4 + 4^2) : (9 + 9) =$

Aufgabe 23.  $(7^2 + 4) - 7^2 - (3 * 3) + (9 : 2) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 5)^3 + 4^3 * (4 - 4) - (9 * 8) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 + 3) + 4 + (-5 - 6) : (4 : 6) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 7)^2 * 2^3 + (-2 * 2) * (4 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(5 * 8) - 5 * (6 + 3) : (7 : 5) =$

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

Aufgabe 26.  $(3^2 - 8) + 3 + (-6 + 9) - (8 : 4) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 8) * 2 * (2 + 2) : (6 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 8) - 2^2 * (8 - 4) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 28.  $(4 * 8) - 4^3 + (7 * 6) : (7 : 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 4,067

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: -2,533

Aufgabe 7: 4,875

Aufgabe 8: 5,667

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 5,929

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -8,333

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 6,667

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -0,5

Aufgabe 24: 6,5

Aufgabe 25: 7,857

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 4