

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 7)^2 * 4 + 9 * (-7 + 3) : (5 : 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 * 6) - (5 + 5) * 5 - (9 - 7) * (3 : 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 9) - (5 - 2) * 5^2 * (5 - 6) : (5 + 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 + 6) + (2 - 5) - 2^2 * (7 - 8) - (5 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(5 + 2) - (2 * 2) + 2^3 - (5 - 4) * (4 : 3) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 5) - 2 * (2 + 2^2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 22.  $(8 - 8) * 8 + (-3 - 3) - (4 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 7)^3 + 4^3 + (4 - 4^3) - (2 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(8^2 * 8) - 8^3 + (-9 - 2) + (6 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 8)^2 + 3 - (3 + 3^3) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(7 - 5) + 7 + (3 + 9) - (7 + 5) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 4) * 2^3 + (2 * 2^2) : (9 : 5) =$

Aufgabe 25.  $(7^2 * 6) - 7^3 - (-9 * 6) - (6 : 9) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 5)^2 - 9 - (-9 + 9) * (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2 * 5) - 2 + (-2 * 9) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 28.  $(5^2 - 5) - 5^2 - (-7 - 3) - (5 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -1,714

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -9,818

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -8,857

Aufgabe 11: 1,5

Aufgabe 12: 7,75

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 9,667

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -3,556

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 4,333

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 2,5