

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 3) - 6 + 2 - (-3 + 5) + (7 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 - 8) + (4 + 9) - 4^2 - (-2 - 4) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 2) + (5 + 4) - 5 - (2 - 7) * (3 : 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 + 9) - (2 * 3) - 2^3 + (6 - 8) * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 * 3) - (2 * 5) - 2^2 * (-8 + 5) : (7 + 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 + 5) + (4 + 7) + 4 * (-3 * 4) + (5 * 6) =$

Aufgabe 15.  $(7 - 6)^3 * 5 - (5 - 5) : (7 * 9) =$

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

Aufgabe 16.  $(7 - 6)^2 * 2^3 - (-2 + 2^2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 23.  $(2 * 5) - 2^3 + (9 * 6) : (3 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 25.  $(8 - 8) - 8^2 + (9 * 8) + (8 - 7) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 7)^3 - 2^2 - (-2 * 2^2) + (3 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 + 9) - 2^2 + (2 - 9) + (3 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 6) * 3^2 * (-3 + 3^3) + (6 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(7^2 * 7) - 7^3 - (6 - 9) : (6 + 5) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 7) - 4^2 - (-4 - 4) + (6 : 9) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 2) - 3^2 - (-4 * 3) * (4 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2,125

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -7,204

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -0,625

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: -2,143

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 2,857

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 1,5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -7,333

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 9,714

Aufgabe 24: -0,25

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0,273

Aufgabe 28: 5,6