

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 6) + (2 + 4) + 2 * (-8 * 2) * (2 : 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 4) - (3 - 2) * 3 - (-6 - 2) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 - 5) * (9 - 9) * 9^2 * (-3 * 5) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 + 7) - (5 - 2) + 5 - (-9 - 6) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 9) - (8 - 8) * 8^3 * (6 - 9) : (5 * 9) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 2)^2 * 4^2 * (4 - 4) : (5 * 2) =$

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

Aufgabe 16.  $(7 - 5)^2 * 3^2 - (-3 + 3^3) + (2 - 6) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 6) - 2 * (5 * 5) + (8 * 5) =$

Aufgabe 17.  $(3 * 6) - 2^3 - (2 - 2) : (8 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(4 * 2) + 4 + (6 - 8) - (4 + 9) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(2 + 9) + 2^2 + (2 - 2^2) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 20.  $(6 - 5) - 3^3 + (-3 + 3^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(9^3 + 6) - 9^3 - (4 - 9) - (7 * 3) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 4)^2 - 2 + (2 + 2^3) + (5 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 3) + 2^3 * (-8 + 9) - (4 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 6