

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 * 3) + 7 - 4 + (-3 - 9) - (2 + 8) =$

Aufgabe 8.  $(6 * 9) - (4 - 7) - 4 * (5 + 9) - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 9.  $(5 * 5) - (8 + 4) - 8^2 + (-5 * 6) * (2 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 - 8) - (3 + 3) + 3^3 + (-2 * 4) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 * 8) - (6 * 9) + 6 - (4 + 8) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 * 7) - (7 * 8) + 7 * (8 - 9) - (3 - 9) =$

Aufgabe 7.  $(6 - 5)^3 + 6 - 4 - (-5 + 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 14.  $(6 + 7) - (4 - 9) + 4 * (5 - 8) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 22.  $(8^2 * 8) - 8^3 - (7 - 4) : (8 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 4) + 3^2 - (3 + 3) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 17.  $(9 - 2) - 5 + (5 + 5) : (8 : 4) =$

Aufgabe 24.  $(5^3 + 9) - 5^3 - (9 - 7) - (4 * 4) =$

Aufgabe 18.  $(5 + 3) + 2 - (2 - 2) * (4 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 + 5) - 3^2 + (7 - 3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 7)^2 + 2^3 - (-2 + 2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 - 8) - 2^2 + (7 + 7) + (4 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(6 * 5)^2 * 2 * (-2 + 2) + (6 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 9) - 2^3 - (3 + 6) + (4 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(8 + 4) - 2 * (2 * 2) + (4 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 2) + 3^3 - (7 + 4) - (9 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 0