

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(2 * 7) * 2^2 - 6] - [(-7 - 9) + (2 * 7)] =$

Aufgabe 8.  $(6 + 7) + [(5 * 4) + 5] + [(8 - 5) + (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 9.  $(2 + 6) + [(3 + 8) + 3] * [(-7 + 7) + (2 + 2)] =$

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

Aufgabe 10.  $(9 + 5) + [(6 * 5) + 6^2] + [(7 * 3) - (2 * 4)] =$

Aufgabe 4.  $[(5 + 9) - 5 * 2] + [(9 - 3) - (8 + 2)] =$

Aufgabe 11.  $(3 * 6) + [(3 - 6) + 3] * [(-2 + 3) + (3 * 8)] =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 6) + [(8 - 4) + 8] - [(2 + 8) + (7 - 5)] =$

Aufgabe 6.  $[(4 + 3)^2 - 4^3 + 3] + [(3 - 5) + (9 + 9)] =$

Aufgabe 13.  $(3 - 6) + [(7 - 7) * 7] - [(9 * 3) : (2 - 5)] =$

Aufgabe 7.  $[(5 - 9) + 5 - 4] - [(-9 + 7) - (9 - 6)] =$

Aufgabe 14.  $(8 * 2) - [(9 - 8) * 9] * [(-6 * 8) : (8 * 3)] =$

Aufgabe 15.  $(2 + 3) - [9^2 + (-9 - 9)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 22.  $(7 + 4) + [7 + (-6 + 8)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(5 * 2) - [4^2 + (-4 * 4)] * (7 * 2) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 4) + [3^2 + (-4 + 6)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(3 * 3)^2 * [4^2 - (4 * 4)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(9 * 4) - [9 * (-3 - 2)] - (8 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 5) + [4^3 - (4 - 4^2)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 8) * [2^3 + (-8 + 7)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 19.  $(7 - 7)^2 - [4^2 * (-4 + 4)] : (2 + 3) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 * 3) - [2 * (3 - 3)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 7)^2 - [8 + (-8 - 8)] * (3 + 5) =$

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

Aufgabe 21.  $(2 - 6) - [4 * (-4 * 4)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 6) - [8^2 - (7 + 9)] : (6 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 52

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 48

Aufgabe 9: 64

Aufgabe 10: 93

Aufgabe 11: 18

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 35

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 65

Aufgabe 21: 60

Aufgabe 22: 92

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: 70

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 43

Aufgabe 28: 26