

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 + 6)^2 + 2^2 - 7 + (6 + 2) - (5 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 5) * (9 - 8) + 9^2 - (-5 - 5) : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 4) * (5 - 3) - 5^3 - (-5 * 8) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 6) + (8 + 5) * 8^2 - (4 * 3) * (6 + 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 5) + (2 * 6) - 2 - (6 * 4) : (2 * 3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(9 - 3) * 7^2 - (7 + 7) - (6 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(9 * 9) + 9^2 * (7 - 4) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(7 + 5) + 7^2 - (5 - 9) - (7 + 5) =$

Aufgabe 17.  $(5 + 5) - 3 * (3 - 3) * (9 + 6) =$

Aufgabe 24.  $(5 + 9) + 5 - (-8 + 7) * (6 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2) - 8^2 + (-8 - 8) + (3 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(2 - 8) - 2^2 + (-8 + 4) * (9 + 4) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 5)^3 - 4 + (-4 * 4) - (9 * 8) =$

Aufgabe 26.  $(6^2 + 7) - 6^3 + (5 - 7) - (3 * 5) =$

Aufgabe 20.  $(3 * 9)^2 - 4^2 * (4 * 4) - (6 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(7^2 * 3) - 7 + (8 * 3) * (6 + 7) =$

Aufgabe 21.  $(3 + 6) - 6 + (6 * 6) * (2 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 * 7) + 3^2 + (6 * 7) * (4 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: 150

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: 618

Aufgabe 5: 758

Aufgabe 6: 148

Aufgabe 7: 68

Aufgabe 8: 65

Aufgabe 9: 242

Aufgabe 10: 92

Aufgabe 11: -63

Aufgabe 12: 713

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -187

Aufgabe 15: 276

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -86

Aufgabe 19: 908

Aufgabe 20: 462

Aufgabe 21: 255

Aufgabe 22: 326

Aufgabe 23: 53

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: -62

Aufgabe 26: -190

Aufgabe 27: 452

Aufgabe 28: -12