

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 7) * 4^2 - 4 + (7 * 4) + (6 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 7) - (6 - 5) * 6 * (6 - 7) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 7) + (2 + 2) + 2 - (-8 + 9) * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 6) + (2 - 8) * 2 - (6 - 5) : (7 * 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 + 5) - (9 + 5) + 9 + (4 - 5) - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 6) - (3 * 7) - 3 + (-2 * 9) : (9 : 5) =$

Aufgabe 15.  $(2 * 8) - 2^2 * (-2 + 2^2) + (3 : 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 2) - 2^3 - (-6 + 9) : (2 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 9) + 2^2 + (2 + 2^2) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(9 - 5)^2 * 4^2 + (-4 * 4^3) + (8 : 3) =$

Aufgabe 24.  $(4 * 7) - 4^2 + (-3 * 6) * (7 : 6) =$

Aufgabe 18.  $(8 * 2) * 2 * (2 - 2) * (2 : 4) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 - 9) * 3 * (-6 * 2) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 26.  $(4^2 * 4) - 4 + (-9 * 7) + (7 + 5) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 3)^2 * 8^3 * (-8 + 8) : (4 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 + 8) - 9^2 - (4 + 6) * (7 : 8) =$

Aufgabe 21.  $(6 + 8) - 8^3 + (-8 + 8^3) + (8 : 9) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 * 3) - 2 * (8 - 6) - (2 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -1,667

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 3,111

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -2,889

Aufgabe 8: -1,5

Aufgabe 9: 3,25

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -1,024

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 8,333

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 2,667

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 6,889

Aufgabe 22: 3,5

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -0,75

Aufgabe 28: 7,333