

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 4)^2 * 2^3 + 5 + (-4 * 8) : (4 : 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 9) - (3 - 2) - 3^2 - (-2 - 7) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 9) * (2 - 5) - 2^3 - (-2 * 3) - (8 + 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 * 7) - (6 + 7) - 6 - (4 - 4) : (6 * 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 2) - (2 - 3) + 2 - (5 + 3) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 8) * (2 - 7) - 2^2 * (4 * 3) * (8 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 2) + 3 * (-3 + 3^3) : (5 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 9) - 3 - (3 + 9) + (2 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 8) - 2^3 + (-2 * 2) + (5 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 - 5) - 3 * (5 + 2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(7 * 3) - 5^2 + (-5 - 5^2) : (3 + 8) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 8) + 2^2 - (-9 + 6) : (6 - 8) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 9)^3 - 5^2 * (5 - 5) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 19.  $(2 + 5) * 6^3 * (-6 + 6) + (4 : 6) =$

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

Aufgabe 20.  $(3 * 5) - 9 - (-9 - 9) - (5 * 6) =$

Aufgabe 27.  $(9^3 + 3) - 9^3 - (-5 + 5) * (2 : 8) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 - 5) + 2^3 + (-5 + 6) : (2 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 1,875

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -6,727

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0,667

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 2,5

Aufgabe 25: 6,308

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 5,125