

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 2)^2 - 3 - 6 - (-2 * 2) : (2 - 4) =$

Aufgabe 8.  $(9 * 3) + (9 + 7) - 9 * (5 * 7) : (5 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 9) * (4 - 4) * 4^2 + (3 + 7) : (2 + 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 3) * (4 * 8) * 4^2 * (9 - 2) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 5) + (2 + 3) * 2^2 - (-2 + 8) - (9 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(7 - 7) * (8 + 3) * 8^3 + (-9 + 3) : (4 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(2 - 9) - 6 * (-6 + 6) * (3 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(5^2 - 9) - 5^2 + (-6 - 2) : (6 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(2 - 5)^3 + 2^3 + (2 + 2) * (9 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(7^2 + 4) + 7^2 - (7 + 8) * (9 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 5) + 2^3 - (-2 + 2^3) - (2 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(8 - 4) - 8 - (-3 * 6) - (9 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 2)^3 * 3^3 * (3 - 3) * (2 * 5) =$

Aufgabe 25.  $(3 * 9) - 3^3 - (9 * 7) : (7 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(4 + 7) * 2^2 - (2 - 2^3) - (8 * 6) =$

Aufgabe 26.  $(3 * 6) - 3^2 - (9 - 8) + (4 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 2) - 6 + (6 - 6) + (2 * 3) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 - 3) + 4 + (-4 * 2) * (4 : 2) =$

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

Aufgabe 28.  $(7 + 4) - 7 + (-5 - 5) + (8 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 7