

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 6)^2 - 4^2 + 2 - (6 - 8) + (5 + 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 - 4) - (8 - 3) + 8^2 - (-7 - 8) - (8 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 6) - (5 - 5) + 5 + (2 + 6) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 * 9) - (9 - 9) - 9 - (6 + 8) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 * 6) + (2 - 3) + 2^3 + (-6 + 4) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 22.  $(7^2 - 4) - 7 - (-8 * 7) + (3 : 3) =$

Aufgabe 16.  $(3-8)^2 - 2^2 + (2 + 2^2) * (9 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 * 9) - 2^2 + (3 + 2) + (7 + 4) =$

Aufgabe 17.  $(2*6) - 8 * (-8 + 8) * (5 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 9) + 2^2 + (4 - 4) + (4 + 9) =$

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

Aufgabe 25.  $(8^2 + 3) - 8^2 + (2 - 6) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(2 * 6) - 2^2 + (5 + 2) - (4 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(5*7) + 9 + (-9 + 9) * (3 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 5) + 2 - (-2 + 4) + (6 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(2-2) + 2 * (2 * 2^2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 - 7) + 2 + (6 * 4) - (8 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 99  
Aufgabe 2: 35  
Aufgabe 3: 82  
Aufgabe 4: 98  
Aufgabe 5: 9  
Aufgabe 6: 4  
Aufgabe 7: 65  
Aufgabe 8: 17  
Aufgabe 9: 52  
Aufgabe 10: 66  
Aufgabe 11: 60  
Aufgabe 12: 24  
Aufgabe 13: 69  
Aufgabe 14: 21  
Aufgabe 15: 2  
Aufgabe 16: 51  
Aufgabe 17: 12  
Aufgabe 18: 29  
Aufgabe 19: 7  
Aufgabe 20: 44  
Aufgabe 21: 18  
Aufgabe 22: 95  
Aufgabe 23: 84  
Aufgabe 24: 28  
Aufgabe 25: 8  
Aufgabe 26: 14  
Aufgabe 27: 2  
Aufgabe 28: 11