

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 5)^2 + 3^3 + 6 * (5 - 8) + (5 * 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(2 + 9) + (9 * 8) - 9^2 + (4 * 4) : (7 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(8 * 2) + (3 * 2) + 3^2 + (-6 + 6) - (5 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(9*6)^3 * 6^2 * (6 - 6) + (3 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(7 - 5) * 7 - (-2 - 6) + (8 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(5-7)^2 + 4^3 - (4 + 4^3) + (6 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 8) * 2^2 * (4 - 3) + (7 * 6) =$

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

Aufgabe 24.  $(4^2 - 5) + 4^2 + (-2 - 7) + (2 * 7) =$

Aufgabe 18.  $(2*3)^2 * 4 - (-4 + 4^3) - (9 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(5 + 5) + 5^3 - (-9 * 8) * (5 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(4-4)^2 + 3^2 - (3 * 3^3) : (6 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(4 * 3) - 4^2 + (-9 * 5) : (2 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(7+2)^2 - 6^2 - (-6 + 6) : (6 * 9) =$

Aufgabe 27.  $(5 * 7) - 5 - (8 + 3) - (7 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(9+9) + 6^2 * (6 - 6) * (8 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 * 5) + 2 * (-4 + 8) + (7 - 3) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 43  
Aufgabe 2: 24  
Aufgabe 3: 39  
Aufgabe 4: 13  
Aufgabe 5: 11  
Aufgabe 6: 43  
Aufgabe 7: 40  
Aufgabe 8: 0  
Aufgabe 9: 23  
Aufgabe 10: 48  
Aufgabe 11: 58  
Aufgabe 12: 3  
Aufgabe 13: 28  
Aufgabe 14: 29  
Aufgabe 15: 8  
Aufgabe 16: 30  
Aufgabe 17: 10  
Aufgabe 18: 72  
Aufgabe 19: 36  
Aufgabe 20: 45  
Aufgabe 21: 18  
Aufgabe 22: 26  
Aufgabe 23: 26  
Aufgabe 24: 32  
Aufgabe 25: 63  
Aufgabe 26: 41  
Aufgabe 27: 20  
Aufgabe 28: 32