

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 + 9) * 2 * 3 + (9 - 6) * (9 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 5) + (5 - 6) - 5 - (-9 + 2) + (6 + 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 3) - (5 - 5) + 5^2 * (8 - 4) : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 7) * (5 - 5) * 5 + (-3 + 7) + (7 - 5) =$

Aufgabe 6.  $(2 + 9)^2 - 2^2 + 3 + (-9 * 7) - (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 14.  $(6 + 3) * (6 + 3) + 6 * (7 + 5) : (5 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(5-9)^2 - 5 + (-5 + 5) * (4 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 * 8) - 2^2 - (2 - 6) - (4 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(2*9) + 4 * (4 + 4) : (2 + 2) =$

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

Aufgabe 17.  $(7-5)^2 + 8^2 * (8 - 8) + (6 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(5 - 8) + 5^2 - (-6 * 3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(3-3)^2 - 5^2 - (5 + 5^2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 6) - 2^3 + (9 - 6) + (5 * 5) =$

Aufgabe 19.  $(9-5) + 6^2 + (6 + 6) * (8 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 3) - 2 - (3 + 6) : (6 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(9+2) + 2^2 - (-2 + 2^2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 7) + 5^2 + (8 * 3) - (7 + 4) =$

Aufgabe 21.  $(4-7)^2 + 9 + (9 - 9) * (7 * 5) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 * 9) - 2 + (-3 - 2) + (5 * 3) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 87  
Aufgabe 2: 87  
Aufgabe 3: 24  
Aufgabe 4: 58  
Aufgabe 5: 13  
Aufgabe 6: 44  
Aufgabe 7: 61  
Aufgabe 8: 63  
Aufgabe 9: 60  
Aufgabe 10: 23  
Aufgabe 11: 14  
Aufgabe 12: 6  
Aufgabe 13: 86  
Aufgabe 14: 89  
Aufgabe 15: 11  
Aufgabe 16: 26  
Aufgabe 17: 2  
Aufgabe 18: 5  
Aufgabe 19: 64  
Aufgabe 20: 23  
Aufgabe 21: 18  
Aufgabe 22: 68  
Aufgabe 23: 87  
Aufgabe 24: 76  
Aufgabe 25: 28  
Aufgabe 26: 0  
Aufgabe 27: 36  
Aufgabe 28: 80