

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 5) + 3^3 - 9 - (5 + 6) - (6 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 - 2) + (4 * 6) + 4 * (-5 + 3) + (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 + 3) + (5 * 9) - 5^2 + (4 + 8) : (2 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(9 - 7) - (2 + 3) + 2^3 + (2 - 5) * (7 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(9+5) * 3 + (3 + 3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(3 * 4) * 3 + (-8 + 4) + (8 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(7-9)^3 * 9^2 * (9 - 9) * (3 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 + 6) + 4^3 - (-8 - 4) - (9 * 2) =$

Aufgabe 17.  $(3-6) + 7^3 + (-7 - 7^3) + (6 * 2) =$

Aufgabe 24.  $(9 - 8) * 9 * (5 * 2) - (8 * 3) =$

Aufgabe 18.  $(8-5) - 3 * (-3 - 3^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(6^2 + 7) + 6^2 - (-8 - 2) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 26.  $(9^2 * 8) * 9 * (-7 + 7) * (5 + 8) =$

Aufgabe 20.  $(8+5) - 9 - (-9 + 9) - (5 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(4 + 5) + 4^2 + (5 - 5) - (2 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(5*5) - 3^2 * (-3 + 3^2) : (8 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 * 7) + 2^2 - (-6 + 9) - (8 + 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 4  
Aufgabe 2: 32  
Aufgabe 3: 73  
Aufgabe 4: 26  
Aufgabe 5: 0  
Aufgabe 6: 86  
Aufgabe 7: 79  
Aufgabe 8: 37  
Aufgabe 9: 39  
Aufgabe 10: 30  
Aufgabe 11: 32  
Aufgabe 12: 20  
Aufgabe 13: 65  
Aufgabe 14: 11  
Aufgabe 15: 76  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 2  
Aufgabe 18: 41  
Aufgabe 19: 38  
Aufgabe 20: 5  
Aufgabe 21: 7  
Aufgabe 22: 56  
Aufgabe 23: 80  
Aufgabe 24: 66  
Aufgabe 25: 90  
Aufgabe 26: 0  
Aufgabe 27: 14  
Aufgabe 28: 41