

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 + 9) - (2 * 8) - 2 + (2 * 9) - (2 + 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 + 4) + (5 - 9) - 5 * (6 - 2) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 3) + (4 + 5) * 4 + (2 * 7) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 * 7) * (2 - 2) * 2^2 * (-9 + 4) * (3 + 3) =$

Aufgabe 15.  $(2 * 6)^2 * 7^3 * (7 - 7) * (9 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(4 - 7) - 4 + (6 - 5) * (7 + 6) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(3 * 2)^2 + 2^3 * (-2 * 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(8 + 6) + 8^3 * (9 - 9) - (2 * 6) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 6)^2 - 9^2 * (-9 + 9) * (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(7^2 - 7) + 7 - (6 * 6) - (6 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 4)^2 + 2 * (2 * 2) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 21.  $(7 + 4) * 5^2 * (5 - 5) * (9 * 3) =$

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

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 6  
Aufgabe 2: 10  
Aufgabe 3: 10  
Aufgabe 4: 1  
Aufgabe 5: 7  
Aufgabe 6: 0  
Aufgabe 7: 0  
Aufgabe 8: 8  
Aufgabe 9: 5  
Aufgabe 10: 8  
Aufgabe 11: 9  
Aufgabe 12: 0  
Aufgabe 13: 2  
Aufgabe 14: 0  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 5  
Aufgabe 18: 9  
Aufgabe 19: 6  
Aufgabe 20: 5  
Aufgabe 21: 0  
Aufgabe 22: 6  
Aufgabe 23: 4  
Aufgabe 24: 2  
Aufgabe 25: 2  
Aufgabe 26: 5  
Aufgabe 27: 8  
Aufgabe 28: 0