

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 4) + 3^2 - 7 - (-4 + 7) : (8 - 7) =$

Aufgabe 8.  $(7 + 9) - (6 * 3) - 6 - (-9 - 9) : (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 * 4) - (3 + 4) + 3 - (-4 - 3) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 8) - (4 - 5) + 4 - (2 * 6) + (9 * 2) =$

Aufgabe 5.  $(8 - 8)^3 - 8^2 + 9 - (-8 * 7) - (4 - 7) =$

Aufgabe 12.  $(8 + 8) + (7 * 2) - 7 + (-7 - 3) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 9) * (6 - 5) + 6 * (3 * 9) : (9 * 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 8) * (7 + 5) + 7 * (6 + 5) + (2 + 2) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 8)^3 * 4^2 * (-4 - 4^3) - (8 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 2) - 3 + (6 + 5) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(2 * 3) * 2^2 - (-2 + 8) - (5 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 6) - 8 * (-8 + 8) : (5 * 9) =$

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

Aufgabe 18.  $(9 - 9) * 6^3 * (-6 * 6^2) * (7 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(2 * 6) - 2 + (4 - 2) - (4 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(4 - 9) + 5^2 - (-5 + 5^2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(3 - 4) + 3^3 + (-7 * 4) + (7 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 8) * 3^3 * (3 - 3^2) * (2 * 9) =$

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

Aufgabe 21.  $(6 - 6) + 8^2 - (8 + 8) * (7 - 3) =$

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

**Lösungen:**

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