

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 3)^2 - 2^2 + 4 - (3 - 9) + (5 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 * 3) - (9 * 6) - 9 + (8 + 3) + (9 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(4 + 4) + (3 + 7) - 3 + (-2 * 5) + (2 - 5) =$

Aufgabe 6.  $(4 - 6) + 4 - 6 - (-6 - 5) - (4 : 4) =$

Aufgabe 13.  $(9 + 5) + (2 + 8) - 2^3 + (8 * 3) - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 + 4) - (7 * 7) + 7 + (8 - 5) * (4 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 6) - 2^2 + (-2 + 2) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 16.  $(7 + 2) - 5^2 - (-5 * 5) + (5 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 5) * 3 + (-4 - 5) * (9 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 6)^2 + 2^2 - (2 + 2^2) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 18.  $(3 + 4)^2 * 2^2 * (2 - 2) : (5 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 8) * 2 * (-4 - 5) * (9 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(6 * 2) * 7^3 * (-7 + 7) + (5 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 8) + 2^3 - (-2 * 3) - (5 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(7 * 2) + 3^3 + (-3 - 3) * (8 - 2) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 7) - 2^2 - (-8 + 9) - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(2^2 - 7) - 2^2 * (-4 + 2) + (7 - 6) =$

**Lösungen:**

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