

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 + 3)^2 + 2^2 - 9 + (-3 - 8) - (2 * 3) =$

Aufgabe 8.  $(7 + 9) - (2 + 4) * 2^3 + (-6 + 5) + (8 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 8) * (8 - 8) * 8^3 * (-7 * 7) * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 8) - (9 + 3) + 9 * (-7 - 5) : (6 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 - 3) * (2 + 4) * 2^2 + (5 * 6) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 22.  $(3^3 + 2) + 3^3 + (7 + 7) * (4 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 5)^3 - 5^2 * (-5 + 5^2) - (5 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 * 2) + 2^2 - (-3 + 6) - (9 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(6 * 4)^3 * 3 * (-3 + 3) : (2 + 2) =$

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

Aufgabe 18.  $(3 - 2)^2 + 2^2 + (-2 + 2) : (7 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 + 8) + 2^2 + (-3 * 8) + (6 - 2) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 9)^3 * 9^2 * (-9 + 9) * (8 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 28.  $(6 - 5) - 6^2 - (-2 * 7) + (5 * 5) =$

Lösungen:

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