

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 - 8)^3 - 7^2 + 5 + (-8 - 2) + (7 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 7) * (6 - 6) * 6^3 - (-7 + 8) * (3 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 8) * (8 - 5) - 8 - (2 - 6) - (5 * 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(8 - 9) + 3 - (-3 + 3) : (2 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(5 * 3) * 5^2 * (-5 + 5) : (4 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(7 * 2)^3 * 6^2 * (6 - 6) - (3 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(5^2 * 8) + 5^2 * (9 - 5) * (7 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(4 - 5) + 3 * (-3 + 3^2) - (8 + 6) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 3) - 3^2 + (2 + 7) - (4 : 2) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 6) * 8^3 * (-8 * 8^3) * (9 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(6^2 * 6) - 6^3 + (-7 + 8) - (4 - 5) =$

Aufgabe 19.  $(4 - 7) - 7 + (7 - 7) + (9 + 3) =$

Aufgabe 26.  $(7 - 7) * 7^3 * (8 + 8) + (9 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 5)^3 * 7^3 - (-7 + 7) + (2 + 6) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 4) - 2^2 - (-4 - 7) - (2 + 3) =$

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

Aufgabe 28.  $(3 + 6) - 3 + (8 - 8) - (8 : 8) =$

Lösungen:

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