

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $(5 - 4) - (3 + 4) + 3^2 + (2 - 5) + (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(3 - 6) + (5 + 7) - 5^3 * (6 - 6) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 5) - (7 * 2) * 7^3 * (-9 + 9) * (6 * 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 9) + (5 * 4) - 5 * (7 - 8) - (6 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(9 + 3)^3 * 7^3 * (7 - 7) * (8 : 2) =$

Aufgabe 22.  $(5^2 + 5) * 5^2 * (-2 + 2) * (4 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 5)^3 - 2^3 + (-2 - 2^2) + (8 + 7) =$

Aufgabe 23.  $(9^3 - 7) * 9^3 * (-5 + 5) : (5 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 4) * 5^3 * (5 - 5) : (3 * 9) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 7) - 2^2 + (5 - 5) : (5 : 5) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 3)^3 * 4 - (4 - 4) + (9 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(8^2 - 7) * 8^3 * (-9 + 9) : (7 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(6 + 6)^3 * 4^2 * (-4 + 4) * (4 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 + 6) + 5^2 * (-3 + 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 2) - 4^3 * (4 - 4) : (7 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 7) * 5 - (-4 - 8) - (4 - 7) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 7)^2 + 2 + (2 - 2) : (9 * 7) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 3) + 8 + (-9 + 2) - (2 + 2) =$

Lösungen:

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