

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 3)^2 - 2 * 7 + (-3 - 5) - (6 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 3) - (2 * 4) * 2 + (9 + 7) - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 9) - (2 + 6) - 2 * (-2 - 8) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 7) * (3 * 2) * 3^2 * (-8 * 2) : (3 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 7) + (7 + 8) - 7 - (-2 + 7) + (6 + 3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(9 - 7)^2 - 6^3 - (-6 * 6^2) - (4 - 7) =$

Aufgabe 22.  $(3 + 5) * 3^2 * (2 + 8) : (9 * 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(7^2 + 9) - 7^2 - (2 - 2) : (4 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 2)^2 * 3 + (-3 * 3^3) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 18.  $(8 - 9) - 2^2 - (-2 * 2^2) * (8 : 8) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 3) * 3^2 * (7 + 4) : (9 - 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(6^2 - 9) - 6^2 - (-5 - 9) + (6 : 3) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 2)^2 * 6^3 * (6 - 6) * (4 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 8) + 5^2 - (-2 + 7) - (4 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 4)^2 * 2 - (-2 * 2) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 8) - 2^3 + (-2 - 2) + (5 : 5) =$

Lösungen:

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