

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 8) - 2^2 * 3 + (-8 + 2) * (4 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 - 3) + (5 + 8) - 5^2 - (-3 - 7) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(4 - 4)^3 * 2 + (2 - 2^3) + (4 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 6) - 2^3 + (-9 + 7) - (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 24.  $(7 - 4) + 7 + (-3 + 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 6)^3 * 2 * (-2 * 2) * (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(2 * 8) + 2^2 - (3 + 6) + (3 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 9) - 2 + (2 + 2^3) - (4 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(7 - 7) * 7^2 * (6 + 6) * (6 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(2 + 8) * 8 - (8 * 8) - (9 + 3) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 * 5) + 2^3 * (-7 + 3) + (7 + 9) =$

Lösungen:

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