

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 9) + (9 - 9) - 9 - (-2 * 8) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 4) - (2 + 5) - 2^3 + (9 - 5) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 5) - (3 - 5) - 3 + (4 - 4) : (8 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16.  $(3 * 8) * 3 * (3 - 3) * (3 + 3) =$

Aufgabe 23.  $(6^2 * 6) - 6^3 + (5 - 7) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 24.  $(4^3 + 7) - 4^3 - (5 - 5) - (8 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 2)^2 + 6 + (-6 + 6) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 19.  $(5 - 8)^2 + 4^2 - (4 + 4^2) + (2 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(4 - 7) + 4^2 - (3 * 6) + (8 : 8) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(3 - 3) * 4^2 + (4 - 4) * (6 : 6) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 7) - 2^3 + (-5 - 3) + (4 * 2) =$

Lösungen:

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