

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 4)^2 + 4 * 4 * (4 - 7) + (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(8 + 3) + (6 - 7) + 6 - (-3 + 4) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 10.  $(4 + 3) + (4 * 6) - 4^2 - (7 - 5) + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 7) * (7 - 3) - 7 * (3 + 2) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 4) - (5 - 4) + 5 - (-2 - 3) + (9 + 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 * 9) + (2 * 3) - 2^2 - (2 + 3) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 - 9) + (3 * 7) + 3^2 * (7 + 7) : (2 + 5) =$

Aufgabe 15.  $(4-5)^2 * 8 + (8 - 8) * (6 * 9) =$

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

Aufgabe 16.  $(3-2) * 4^3 - (-4 + 4) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(6+9) + 2^2 + (2 + 2^2) * (4 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 + 9) + 3^3 + (-7 * 4) - (9 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(3-6)^2 + 4 - (4 + 4^2) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 19.  $(3*2) * 7^3 * (-7 + 7) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 20.  $(8-3) + 7^2 - (7 * 7) + (8 + 7) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 4) * 2 - (-8 * 6) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(6 + 3) - 6 - (-8 - 9) : (3 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 80  
Aufgabe 2: 88  
Aufgabe 3: 66  
Aufgabe 4: 5  
Aufgabe 5: 0  
Aufgabe 6: 96  
Aufgabe 7: 23  
Aufgabe 8: 33  
Aufgabe 9: 12  
Aufgabe 10: 25  
Aufgabe 11: 15  
Aufgabe 12: 29  
Aufgabe 13: 41  
Aufgabe 14: 37  
Aufgabe 15: 8  
Aufgabe 16: 91  
Aufgabe 17: 73  
Aufgabe 18: 8  
Aufgabe 19: 42  
Aufgabe 20: 20  
Aufgabe 21: 0  
Aufgabe 22: 6  
Aufgabe 23: 7  
Aufgabe 24: 20  
Aufgabe 25: 28  
Aufgabe 26: 37  
Aufgabe 27: 13  
Aufgabe 28: 20