

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 4) + 6 * 5 * (4 + 9) : (2 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 9) + (8 + 2) * 8 - (2 + 3) - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 8) + (7 + 6) + 7^2 * (-6 + 6) + (4 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 8) + (7 - 2) - 7 * (-8 + 9) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 8) + (2 + 2) - 2^2 - (8 - 6) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 7) + (8 - 9) + 8 - (4 + 5) - (3 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(4-6)^2 - 5^3 + (-5 + 5^3) - (4 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(4^3 - 8) - 4^2 - (-7 + 5) - (9 + 4) =$

Aufgabe 16.  $(4+2)^2 * 4 * (-4 + 4) : (8 + 8) =$

Aufgabe 23.  $(6^3 + 5) + 6 * (-7 * 7) : (8 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(4-6)^3 * 2 - (-2 + 2^2) + (3 * 6) =$

Aufgabe 24.  $(5^3 + 2) - 5^2 - (6 - 2) - (2 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(4-7) + 4 - (-4 * 4) * (3 + 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 2) - 2 * (6 - 7) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 26.  $(9^2 + 8) - 9^2 + (-6 + 8) + (3 * 4) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(9+5)^2 - 3 + (-3 - 3) * (3 * 8) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 - 7) + 7 - (-6 * 8) - (5 + 5) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 80  
Aufgabe 2: 25  
Aufgabe 3: 7  
Aufgabe 4: 66  
Aufgabe 5: 32  
Aufgabe 6: 8  
Aufgabe 7: 31  
Aufgabe 8: 45  
Aufgabe 9: 33  
Aufgabe 10: 61  
Aufgabe 11: 20  
Aufgabe 12: 12  
Aufgabe 13: 18  
Aufgabe 14: 15  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 0  
Aufgabe 18: 81  
Aufgabe 19: 24  
Aufgabe 20: 21  
Aufgabe 21: 49  
Aufgabe 22: 29  
Aufgabe 23: 74  
Aufgabe 24: 87  
Aufgabe 25: 11  
Aufgabe 26: 22  
Aufgabe 27: 0  
Aufgabe 28: 87