

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(4 + 9) - (3 * 4) + 3^3 - (8 + 6) - (7 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 2) * (5 - 8) + 5 + (6 * 8) : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 8) - (4 * 6) - 4 - (-2 + 5) - (6 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 * 5) + (3 + 8) - 3 + (-6 * 4) - (6 + 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 2) + (2 + 2) - 2^2 + (-6 + 7) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 4) - (7 * 4) + 7 - (-3 - 5) - (6 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(9 - 7)^2 * 2^2 + (-2 * 2) - (5 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 3) - 2^2 - (-6 * 4) - (5 * 5) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 5)^2 - 4^2 + (4 - 4) : (6 : 6) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 * 4) - 4 * (6 + 8) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 24.  $(4 - 9) + 4 + (2 - 6) + (3 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(7 + 5)^2 * 9^2 * (-9 + 9) * (3 : 3) =$

Aufgabe 25.  $(2 - 9) + 2^2 - (-8 + 3) + (8 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(4 + 3) - 2^2 + (2 - 2^3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 - 9) + 5^2 - (4 * 5) - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 27.  $(3^2 - 9) - 3^2 + (-5 * 3) + (6 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 5)^2 + 3 * (-3 + 3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 7) - 3^3 - (-2 * 6) - (5 + 6) =$

**Lösungen:**

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