

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

Aufgabe 8.  $(4 + 7) - (8 + 6) - 8 - (5 + 9) + (7 * 5) =$

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

Aufgabe 9.  $(7 - 5) - (2 + 9) + 2 - (-4 * 3) + (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 + 8) * (6 - 5) + 6 - (-6 + 7) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 7) - (3 * 3) + 3^2 - (-6 + 9) : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 + 2) + (3 + 4) - 3^2 - (5 - 4) : (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2 + 4) + 2^2 - (-6 + 6) : (7 * 9) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(7 + 5) - 3^2 * (-3 + 3) + (7 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(6^3 - 6) - 6^3 - (-2 - 7) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 25.  $(2^2 - 3) * 2^2 - (6 * 4) + (3 * 8) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 9) + 4 + (4 - 4) * (4 + 8) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 7) - 2^3 + (5 + 5) - (8 + 9) =$

Aufgabe 20.  $(8 * 5) - 3^3 + (-3 - 3^2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 - 2) * 4 * (3 - 3) * (7 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 4)^2 * 2 - (-2 * 2) - (9 + 9) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 * 2) - 3^2 + (5 - 8) - (6 * 6) =$

**Lösungen:**

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