

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 6) + (8 + 3) + 8 + (-4 - 5) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 * 2) + (9 + 3) - 9 + (4 + 3) - (5 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 * 5) - (6 + 5) * 6 - (-7 + 2) * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 * 2) + (2 - 7) + 2^3 - (5 + 3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 3) * 7^2 - (7 - 7) : (5 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 7) - 3^2 + (4 - 8) : (4 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 2) * 8 * (8 - 8) * (7 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(5 - 4) + 5 + (6 - 9) + (2 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 4)^3 + 9^2 + (-9 - 9^2) - (7 * 7) =$

Aufgabe 24.  $(6 - 8) * 6 - (5 + 4) + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 25.  $(2 - 4) + 2^3 - (3 - 3) : (2 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 3)^3 * 7^3 * (7 - 7^3) : (4 * 8) =$

Aufgabe 26.  $(7^2 + 5) - 7^2 + (2 - 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(4 + 4)^2 + 2^3 * (-2 - 2^3) + (2 * 9) =$

Aufgabe 27.  $(5 + 2) * 5^2 * (7 - 7) : (9 * 2) =$

Aufgabe 21.  $(2 * 2)^3 + 6 + (6 - 6^2) * (8 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 7) - 3 + (-3 + 7) + (3 - 7) =$

Lösungen:

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