

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 5) - (7 - 7) + 7 + (-8 * 2) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 - 5) * (7 * 7) * 7 * (9 + 5) : (5 - 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 + 7) - (2 - 2) * 2 + (7 - 5) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 + 9) + (3 + 5) - 3^2 - (2 - 2) : (6 + 8) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(9 - 3)^2 * 2^3 * (-2 + 2) - (4 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(3 * 2) - 3 - (-9 + 9) + (4 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 5)^2 * 8^3 * (-8 + 8) - (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 24.  $(8 * 9) - 8 + (-9 * 4) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 25.  $(2 + 7) + 2 + (-6 * 4) + (9 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(4 - 4) + 2^2 * (-2 + 2) + (9 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(8 - 3) + 8 - (6 * 3) + (3 + 6) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 6)^2 - 2^3 + (-2 - 2^2) + (7 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(8 - 8) * 8^2 * (7 * 5) : (3 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 6)^2 - 4^2 * (4 - 4) : (4 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 - 6) + 2^2 + (-6 + 7) + (8 - 5) =$

Lösungen:

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