

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 7) + (9 - 5) * 9 - (-2 * 3) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 + 2) - (5 * 6) + 5^2 - (4 - 7) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 * 3) - (4 + 3) - 4 + (-5 - 5) + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 3) - (4 * 8) + 4^2 - (-7 * 3) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 + 8) - (7 + 8) + 7^2 * (4 - 4) * (8 + 2) =$

Aufgabe 15.  $(8 + 9) * 8^2 * (-8 + 8) : (5 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(5^3 * 5) * 5 * (-9 + 9) : (3 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 3)^3 - 8 - (8 + 8) - (9 - 6) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 6) + 3 + (9 - 6) * (4 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 7)^3 * 3^2 - (3 * 3^2) : (9 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 3) + 2 * (-8 - 2) : (2 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 8) - 6^2 - (-6 - 6^2) - (4 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(6 * 9) - 6^2 - (3 + 5) - (7 : 7) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 7)^2 + 3^3 * (3 - 3) - (7 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(4 - 5) + 4^3 + (-2 - 5) - (7 * 8) =$

Aufgabe 20.  $(5 + 3) + 7^2 + (-7 - 7^3) : (4 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 3) + 5 - (-2 * 4) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 28.  $(7 * 2) - 7 + (3 * 3) - (9 + 2) =$

Lösungen:

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