

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 3) + (3 * 5) - 3 * (9 - 3) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 2) - (2 * 7) - 2^2 + (4 * 6) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 * 2) + (9 - 3) + 9 * (-8 * 4) : (9 * 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 * 4) + (3 + 8) + 3^3 - (-3 - 8) - (9 * 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 6) + (4 + 7) - 4 * (8 - 5) : (7 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(5 + 8)^2 + 6^2 - (-6 + 6^3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 2) * 2 * (4 - 4) : (8 * 5) =$

Aufgabe 16.  $(4 * 7)^2 * 4^3 * (-4 + 4) : (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 24.  $(2^3 * 2) - 2^2 - (-4 + 3) * (3 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(4 + 7) * 8^3 * (-8 + 8) * (2 + 8) =$

Aufgabe 25.  $(4 * 8) - 4 + (4 - 7) * (4 + 4) =$

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

Aufgabe 26.  $(2^3 + 6) - 2^2 + (6 - 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 6)^3 * 2^3 + (2 + 2) + (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(9 - 3) * 9 * (8 - 8) + (5 + 4) =$

Lösungen:

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