

**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.  $(2 * 6) + 2 + 6 * (-6 - 6) : (9 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 2) - (8 - 8) * 8 - (8 - 6) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 * 2) - (7 - 8) + 7 + (8 - 5) - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 7) + (2 + 7) - 2^3 + (4 - 9) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 * 2) + (7 - 8) + 7 + (-8 - 7) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 - 9) * (8 - 9) + 8 + (-5 + 2) - (6 - 2) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 3)^3 + 2^3 + (2 + 2^3) - (5 * 7) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 * 3) - 2^3 - (-5 + 7) + (3 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(4 * 3) - 3 - (3 - 3) * (4 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 8) - 2 - (-9 + 5) + (6 : 6) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 8)^2 * 5^3 * (5 - 5) : (8 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(7 - 9) - 7 - (-7 - 7) + (6 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(6 + 5) * 8^2 * (-8 + 8) * (2 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 + 8) + 2^3 - (-5 + 8) - (5 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 3) - 9 - (-9 + 9) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 20.  $(2 + 2)^2 + 4^3 + (-4 + 4) - (9 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 * 2) + 3^3 + (-8 * 9) - (8 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 9) + 7^3 * (7 - 7) + (8 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(8 + 6) + 8 - (9 + 6) - (3 : 3) =$

Lösungen:

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