

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(7 - 7) * (2 + 3) * 2 + (9 - 9) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 4) + (8 * 7) - 8^2 + (2 + 7) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 7) - (4 - 9) - 4 * (5 - 3) + (3 * 3) =$

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

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

Aufgabe 16.  $(8 * 7) * 6^3 * (-6 + 6) : (5 * 9) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 - 9) * 3^2 * (-5 * 2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 6) + 2^3 + (-2 + 2^2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(9 - 5) - 9 * (5 - 3) + (9 + 7) =$

Aufgabe 18.  $(7 * 9) + 4^3 - (4 + 4) * (6 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 9) + 2 * (-6 + 5) * (2 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(2 * 8)^2 * 3^3 * (-3 + 3) - (2 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 - 6) + 2^3 + (6 + 8) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 27.  $(3 * 4) - 3^3 - (-9 + 3) + (9 + 5) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 2)^3 - 8^2 * (-8 + 8) : (3 + 6) =$

Aufgabe 28.  $(2 + 9) * 2 - (3 - 4) - (7 * 3) =$

Lösungen:

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