

**Grundrechenarten, zweifach verschachtelte 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.  $[(6 - 8)^3 - 6 + 7] - [(-8 + 7) - (2 + 7)] =$

Aufgabe 8.  $(4 * 2) * [(6 - 9) + 6] - [(-5 + 9) + (4 * 5)] =$

Aufgabe 2.  $[(6 + 5) + 6 - 2] + [(-5 - 9) - (2 - 5)] =$

Aufgabe 9.  $(7 - 5) + [(4 + 7) - 4^2] - [(4 - 5) * (5 + 3)] =$

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

Aufgabe 10.  $(2 * 5) - [(6 + 8) - 6^2] + [(3 - 4) - (7 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 5.  $[(5 + 4)^3 * 5 - 4] * [(4 + 5) - (3 + 6)] =$

Aufgabe 12.  $(3 + 5) - [(3 + 2) + 3^3] * [(-7 + 6) + (7 : 7)] =$

Aufgabe 6.  $[(4 - 7) + 4 - 2] * [(-7 + 5) + (3 - 6)] =$

Aufgabe 13.  $(8 + 2) + [(7 + 8) + 7] * [(-4 + 4) * (9 * 4)] =$

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

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

Aufgabe 15.  $(8 * 6)^3 * [5 * (5 - 5)] : (9 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 + 3) * [2 - (-5 - 3)] : (5 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(3 - 3)^3 - [2^2 + (-2 - 2^2)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(5^3 - 3) - [5^3 - (4 * 4)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(7 * 4)^2 - [8^3 - (8 - 8^3)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 24.  $(7 * 2) - [7^2 - (8 * 6)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(6 * 3) - [5 - (5 - 5)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 + 9) + [2^2 + (-7 - 9)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 7) * [6^3 + (-6 * 6^2)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 + 5) - [2 - (5 - 2)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 20.  $(4 + 2)^2 * [4 * (4 - 4)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 7) - [2 * (-5 + 6)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 2)^2 * [2^3 + (-2 + 2)] : (7 - 6) =$

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

Lösungen:

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