

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

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

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

Aufgabe 9.  $(4 * 3) - [(8 + 4) + 8^2] + [(7 * 8) + (9 + 5)] =$

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

Aufgabe 10.  $(5 - 3) + [(9 - 8) + 9] - [(-6 + 9) : (4 - 3)] =$

Aufgabe 4.  $[(6 * 6)^3 * 6 * 8] * [(-6 + 6) * (9 - 5)] =$

Aufgabe 11.  $(3 + 8) * [(7 * 7) - 7^2] * [(-2 * 5) - (5 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 6) * [(4 + 2) + 4^2] * [(-6 - 4) + (4 + 6)] =$

Aufgabe 7.  $[(8 + 7)^2 + 8^3 * 4] * [(-7 + 7) * (5 * 9)] =$

Aufgabe 14.  $(3 * 5) - [(7 + 4) - 7] + [(-9 + 3) : (4 - 2)] =$

Aufgabe 15.  $(2 * 6) - [2^3 + (2 - 2^3)] - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 16.  $(6 - 6) * [6^3 - (6 * 6^2)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(2 * 6) + [2 * (4 - 4)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(3 - 7) * [3^2 * (3 - 3)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 + 9) - [2^2 * (7 - 8)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(9 * 4) - [5^2 + (-5 + 5^2)] + (9 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(5^2 - 8) + [5 + (-3 - 2)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 9) * [6^3 - (6 * 6^2)] * (4 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(6 + 4) - [6 - (6 - 6)] - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 27.  $(5^2 + 7) - [5 + (4 * 8)] + (5 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 4) * [5 * (5 + 5^2)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 + 9) + [3^3 * (-2 - 8)] : (9 + 9) =$

**Lösungen:**

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