

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 + 9) * (2 + 8) - 2^3 * (6 - 3) - (9 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 - 2) + (2 * 6) + 2^2 + (-8 - 2) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 * 3) - (2 + 4) - 2^2 + (-2 - 5) - (4 + 2) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 6)^2 * 2 - (-2 + 2^2) + (6 : 6) =$

Aufgabe 22.  $(5^2 - 4) + 5 * (-7 + 4) - (6 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 6)^2 - 8^2 + (8 - 8^3) : (7 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(3 + 9) + 3 + (-7 - 5) : (3 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 8) - 7^2 * (7 - 7) + (4 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 4) - 2 + (-3 + 2) + (2 + 7) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 4)^2 + 2 + (-2 + 2^2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 25.  $(9^3 - 7) - 9^3 - (-5 - 5) + (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(4 - 6) + 4 - (4 - 4) + (4 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 5) + 5 - (-5 + 7) : (2 - 4) =$

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

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

**Lösungen:**

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