

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 * 3) + (8 + 3) - 8 + (7 - 9) * (8 + 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 9) - (8 * 4) + 8^2 + (5 - 9) * (9 - 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 2) + (9 - 3) - 9 - (-8 + 3) + (8 : 4) =$

Aufgabe 6.  $(5 - 7)^2 - 5 * 9 * (7 - 7) : (3 * 4) =$

Aufgabe 13.  $(3 + 4) - (2 * 7) + 2^3 - (-7 + 7) * (6 : 6) =$

Aufgabe 7.  $(6 - 6)^3 * 6^3 + 8 - (-6 + 8) - (4 : 2) =$

Aufgabe 14.  $(7 * 2) - (3 + 4) + 3 + (-2 - 4) + (2 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(7 - 4)^3 * 2^2 * (-2 + 2) * (5 * 8) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 3) * 2^2 * (4 - 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(2 - 2)^2 * 4^3 * (4 * 4) : (7 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(5 - 6) - 5 * (-2 - 3) - (3 * 6) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 2) + 3 * (-3 + 3) : (4 - 7) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 - 7) - 5 * (-4 * 3) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 25.  $(2 + 5) - 2^2 - (9 - 9) * (8 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 4) + 3^2 - (3 + 3) + (2 + 6) =$

Aufgabe 26.  $(8^3 - 9) - 8^3 - (-3 - 2) + (2 * 5) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 3)^2 - 2 - (-2 + 2^3) + (7 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(2 - 5) + 2^3 + (9 - 3) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 28.  $(5 + 6) - 5^2 + (9 + 6) - (7 : 7) =$

**Lösungen:**

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