

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

Aufgabe 8.  $(4 - 9) + (7 - 4) - 7 + (6 - 8) + (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 3.  $(7 - 9)^2 - 7 - 8 - (-9 - 8) + (6 - 8) =$

Aufgabe 10.  $(8 + 6) - (5 + 4) + 5^2 - (7 * 2) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 6) * (6 - 2) - 6^2 + (6 + 8) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 8) + (6 * 2) - 6 * (-3 + 9) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 * 4) + (3 * 3) - 3 - (7 + 4) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 3) - (2 - 4) * 2^2 + (-9 + 3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(8 * 6) - 9^2 - (-9 - 9^3) : (3 * 6) =$

Aufgabe 22.  $(9 * 5) + 9 - (8 - 5) * (6 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(8 * 5)^2 * 4 * (4 - 4) : (5 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 7) * 2 - (7 - 8) - (3 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 8)^3 * 7^3 * (7 - 7) * (8 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 3) + 2^2 + (2 + 4) - (5 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 9) - 2^2 - (-2 - 2^3) - (8 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(5 * 3) * 5^3 * (-6 + 6) : (8 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(3 * 3)^2 - 2^3 + (-2 * 2^3) - (8 * 6) =$

Aufgabe 26.  $(8 - 8) * 8^2 - (-7 + 8) + (8 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 9) * 2^2 * (2 - 2) : (8 * 5) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 + 4) - 3 + (3 * 2) * (7 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(3 * 9)^2 * 6^3 * (-6 + 6) * (8 * 8) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 6) - 2 + (-5 - 5) + (7 * 3) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 7**

**Aufgabe 2: 6**

**Aufgabe 3: 4**

**Aufgabe 4: 4**

**Aufgabe 5: 0**

**Aufgabe 6: 0**

**Aufgabe 7: 1**

**Aufgabe 8: 4**

**Aufgabe 9: 6**

**Aufgabe 10: 2**

**Aufgabe 11: 9**

**Aufgabe 12: 7**

**Aufgabe 13: 9**

**Aufgabe 14: 3**

**Aufgabe 15: 8**

**Aufgabe 16: 0**

**Aufgabe 17: 0**

**Aufgabe 18: 1**

**Aufgabe 19: 9**

**Aufgabe 20: 0**

**Aufgabe 21: 0**

**Aufgabe 22: 9**

**Aufgabe 23: 0**

**Aufgabe 24: 8**

**Aufgabe 25: 0**

**Aufgabe 26: 10**

**Aufgabe 27: 4**

**Aufgabe 28: 5**