

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

Aufgabe 8.  $(8 + 3) * (4 - 6) + 4^2 + (5 + 3) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 9.  $(6 + 7) * (2 - 2) * 2 * (-8 + 2) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 10.  $(2 * 3) - (3 - 9) - 3 + (5 + 6) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 6) + (4 * 7) - 4 - (-7 - 3) - (5 * 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 - 4) - (6 - 7) + 6 - (5 - 7) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 + 5) + (3 - 3) * 3^3 * (-8 + 2) * (8 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2^2 - 7) - 2^2 - (-6 - 5) - (9 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(3 - 3)^2 + 4 - (-4 + 4) * (7 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(5^2 - 7) - 5 + (-9 - 4) * (7 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 7)^3 + 5^3 - (-5 + 5^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 2) * 2 + (6 + 5) - (2 * 3) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 5)^3 * 5 - (-5 + 5) * (7 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 20.  $(3 - 4)^3 * 2^2 + (-2 + 2^2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 27.  $(7^2 - 3) * 7^2 * (-8 + 8) + (3 + 5) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 4) + 2^2 + (-2 + 2) : (5 * 9) =$

Aufgabe 28.  $(7 + 3) + 7 - (-3 + 6) * (9 - 6) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 0**

**Aufgabe 2: 4**

**Aufgabe 3: 8**

**Aufgabe 4: 9**

**Aufgabe 5: 2**

**Aufgabe 6: 1**

**Aufgabe 7: 9**

**Aufgabe 8: 3**

**Aufgabe 9: 0**

**Aufgabe 10: 9**

**Aufgabe 11: 0**

**Aufgabe 12: 9**

**Aufgabe 13: 10**

**Aufgabe 14: 2**

**Aufgabe 15: 6**

**Aufgabe 16: 4**

**Aufgabe 17: 5**

**Aufgabe 18: 5**

**Aufgabe 19: 9**

**Aufgabe 20: 4**

**Aufgabe 21: 4**

**Aufgabe 22: 0**

**Aufgabe 23: 0**

**Aufgabe 24: 5**

**Aufgabe 25: 0**

**Aufgabe 26: 9**

**Aufgabe 27: 8**

**Aufgabe 28: 8**