

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $(4 * 3) * 4 - 3 - (3 * 8) - (4 * 3) =$

Aufgabe 10.  $(7 + 5) + (2 + 9) + 2 - (-9 * 7) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 3) - (2 + 7) * 2 - (-5 - 9) + (2 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 - 5) * (2 * 4) * 2^3 * (-9 + 5) : (3 : 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 5) * (9 - 3) - 9^2 + (-2 + 2) : (4 * 8) =$

Aufgabe 15.  $(5 + 6) * 7^2 * (-7 + 7) * (3 * 5) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 5) - 2^3 - (-4 - 2) - (5 : 5) =$

Aufgabe 16.  $(4 + 5) + 2^3 * (-2 - 2^3) : (9 + 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(7 + 6) + 4^2 + (-4 - 4^2) - (8 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 9) - 4^3 + (-3 + 8) + (6 * 8) =$

Aufgabe 18.  $(3 + 5)^2 * 9 * (9 - 9) + (4 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(7 - 2) - 7 + (-6 + 7) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 26.  $(7 - 7) * 7 * (5 * 3) * (7 * 5) =$

Aufgabe 20.  $(9 * 5)^3 * 4 * (-4 + 4) * (3 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(2 - 2) * 2 + (8 - 5) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 * 4) + 2 * (6 - 4) - (5 + 5) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 0**

**Aufgabe 2: 9**

**Aufgabe 3: 9**

**Aufgabe 4: 7**

**Aufgabe 5: 5**

**Aufgabe 6: 1**

**Aufgabe 7: 8**

**Aufgabe 8: 4**

**Aufgabe 9: 1**

**Aufgabe 10: 4**

**Aufgabe 11: 0**

**Aufgabe 12: 10**

**Aufgabe 13: 0**

**Aufgabe 14: 3**

**Aufgabe 15: 0**

**Aufgabe 16: 4**

**Aufgabe 17: 4**

**Aufgabe 18: 10**

**Aufgabe 19: 5**

**Aufgabe 20: 0**

**Aufgabe 21: 0**

**Aufgabe 22: 4**

**Aufgabe 23: 7**

**Aufgabe 24: 2**

**Aufgabe 25: 6**

**Aufgabe 26: 0**

**Aufgabe 27: 2**

**Aufgabe 28: 2**