

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 9) * 4 - 8 - (9 - 4) + (8 * 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 - 8) + (7 + 4) * 7 + (6 - 7) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 2) + (5 * 7) - 5 + (3 + 5) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 * 9) + (8 - 7) * 8 + (-9 + 9) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 - 5) + (8 + 2) * 8 - (5 + 2) * (9 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(2-6)^3 * 8^3 * (8 - 8) * (3 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 7) + 3^2 * (-3 + 2) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 23.  $(2 + 8) + 2 - (-9 + 4) - (4 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(9+8) + 9^2 + (-9 - 9) + (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 25.  $(4 - 6) - 4 - (2 - 7) + (2 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(2-9)^2 - 2^3 * (2 - 2^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 - 3) + 5 - (4 * 2) * (9 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(5*6) + 2 - (-2 * 2^3) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 21.  $(6*3) - 8^2 * (-8 + 8) * (8 * 5) =$

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

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 63**

**Aufgabe 2: 94**

**Aufgabe 3: 50**

**Aufgabe 4: 49**

**Aufgabe 5: 76**

**Aufgabe 6: 20**

**Aufgabe 7: 27**

**Aufgabe 8: 8**

**Aufgabe 9: 6**

**Aufgabe 10: 12**

**Aufgabe 11: 76**

**Aufgabe 12: 100**

**Aufgabe 13: 14**

**Aufgabe 14: 40**

**Aufgabe 15: 0**

**Aufgabe 16: 16**

**Aufgabe 17: 96**

**Aufgabe 18: 4**

**Aufgabe 19: 73**

**Aufgabe 20: 53**

**Aufgabe 21: 18**

**Aufgabe 22: 15**

**Aufgabe 23: 6**

**Aufgabe 24: 75**

**Aufgabe 25: 6**

**Aufgabe 26: 3**

**Aufgabe 27: 25**

**Aufgabe 28: 12**