

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

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

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

Aufgabe 9.  $(5 + 7) * (6 * 3) - 6^2 * (-3 + 8) + (4 * 7) =$

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

Aufgabe 10.  $(3 * 9) + (4 - 3) - 4 + (9 + 9) - (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 5.  $(3 + 9)^2 - 3^3 + 2 + (-9 * 8) : (7 - 4) =$

Aufgabe 12.  $(7 * 5) + (3 - 8) - 3^3 * (6 - 9) : (5 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 * 8) + (4 - 7) - 4 - (7 - 6) - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(4 - 9) + 4 + (5 - 2) * (6 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(9-5) - 6^3 + (6 * 6^2) + (9 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(3 - 6) - 3^2 * (3 - 6) + (9 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(8-2) - 8^2 + (8 + 8^3) : (9 - 4) =$

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

Aufgabe 18.  $(8-8) * 2^3 * (-2 * 2) + (8 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 * 7) + 2 * (-3 + 5) - (2 : 2) =$

Aufgabe 19.  $(8-7)^2 * 3 + (-3 + 3) : (5 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(7^2 * 2) - 7^2 - (-5 * 3) + (3 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(4+8) + 2^3 * (2 + 2^3) - (2 + 7) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 * 4) - 3 + (-4 * 6) - (5 : 5) =$

Aufgabe 21.  $(4*9) + 2^2 - (-2 + 2) * (7 + 3) =$

Aufgabe 28.  $(3 * 3) * 3 - (-8 + 7) * (6 - 8) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 58**

**Aufgabe 2: 7**

**Aufgabe 3: 55**

**Aufgabe 4: 59**

**Aufgabe 5: 95**

**Aufgabe 6: 56**

**Aufgabe 7: 81**

**Aufgabe 8: 7**

**Aufgabe 9: 64**

**Aufgabe 10: 30**

**Aufgabe 11: 51**

**Aufgabe 12: 57**

**Aufgabe 13: 35**

**Aufgabe 14: 13**

**Aufgabe 15: 47**

**Aufgabe 16: 10**

**Aufgabe 17: 46**

**Aufgabe 18: 4**

**Aufgabe 19: 3**

**Aufgabe 20: 83**

**Aufgabe 21: 40**

**Aufgabe 22: 2**

**Aufgabe 23: 51**

**Aufgabe 24: 49**

**Aufgabe 25: 59**

**Aufgabe 26: 58**

**Aufgabe 27: 8**

**Aufgabe 28: 25**