

**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.  $(5 - 8) + 5 - 8 * (-8 + 2) - (5 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 + 8) * (2 * 7) + 2^3 * (-5 - 5) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 * 3) - (3 + 3) + 3^2 - (-8 + 3) * (3 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 - 2) - (3 * 7) + 3^3 + (8 - 3) - (5 + 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 - 3) + (4 + 7) - 4 + (8 * 3) * (8 : 4) =$

Aufgabe 15.  $(5-5) * 5 - (5 - 5^2) - (2 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(4 + 3) - 4 + (7 + 4) + (3 + 3) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(5*5)^2 * 6^2 * (6 - 6) : (2 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(6 - 8) + 6^2 - (-8 - 3) * (9 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(8+5) - 2^3 + (-2 - 2^3) - (3 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 - 2) - 3 - (9 * 2) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 26.  $(5^2 - 7) * 5 + (-3 + 4) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 27.  $(3 - 5) + 3 - (-5 + 8) + (4 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(9-3) - 2 - (-2 + 2^3) : (3 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(9 * 7) + 9 + (-2 - 6) - (6 - 5) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 37**
- Aufgabe 2: 6**
- Aufgabe 3: 53**
- Aufgabe 4: 55**
- Aufgabe 5: 39**
- Aufgabe 6: 28**
- Aufgabe 7: 94**
- Aufgabe 8: 63**
- Aufgabe 9: 61**
- Aufgabe 10: 83**
- Aufgabe 11: 45**
- Aufgabe 12: 6**
- Aufgabe 13: 4**
- Aufgabe 14: 58**
- Aufgabe 15: 12**
- Aufgabe 16: 30**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 1**
- Aufgabe 19: 40**
- Aufgabe 20: 44**
- Aufgabe 21: 5**
- Aufgabe 22: 20**
- Aufgabe 23: 19**
- Aufgabe 24: 56**
- Aufgabe 25: 7**
- Aufgabe 26: 89**
- Aufgabe 27: 0**
- Aufgabe 28: 63**