

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 - 3) + (4 * 4) - 4 - (-7 * 6) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 2) + (4 * 4) + 4^3 - (6 - 8) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 - 5) + (8 + 6) * 8 + (-6 - 8) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 3) + (8 + 8) - 8 * (8 - 9) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 6) - (4 * 9) - 4^3 * (-8 + 7) - (4 * 2) =$

Aufgabe 15.  $(8-5)^3 + 7^3 * (-7 + 7) - (2 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 3) + 3^2 + (-8 + 9) + (4 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(8-8) + 6^3 * (-6 + 6) + (4 : 4) =$

Aufgabe 23.  $(9^2 - 3) + 9 - (9 - 4) - (7 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(5+7)^2 - 6^2 + (-6 * 6) - (7 : 7) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 5) - 4 - (-2 + 5) + (6 + 2) =$

Aufgabe 18.  $(2+6)^2 + 6^3 + (6 - 6^3) + (8 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(8^2 + 7) - 8 - (-5 + 4) + (7 * 5) =$

Aufgabe 19.  $(9-5)^3 - 4^2 + (4 * 4) - (8 : 8) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 * 4) * 2 - (-6 - 7) + (2 + 9) =$

Aufgabe 20.  $(7*3) + 4^2 - (4 - 4^2) - (4 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(4 * 6) + 4^3 + (4 * 7) : (6 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(9-5)^2 - 7 * (-7 + 7) - (9 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 * 7) - 3 - (-9 + 6) : (6 - 9) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 2**
- Aufgabe 2: 2**
- Aufgabe 3: 0**
- Aufgabe 4: 0**
- Aufgabe 5: 40**
- Aufgabe 6: 37**
- Aufgabe 7: 78**
- Aufgabe 8: 93**
- Aufgabe 9: 39**
- Aufgabe 10: 60**
- Aufgabe 11: 83**
- Aufgabe 12: 78**
- Aufgabe 13: 58**
- Aufgabe 14: 56**
- Aufgabe 15: 34**
- Aufgabe 16: 1**
- Aufgabe 17: 71**
- Aufgabe 18: 85**
- Aufgabe 19: 63**
- Aufgabe 20: 40**
- Aufgabe 21: 13**
- Aufgabe 22: 33**
- Aufgabe 23: 84**
- Aufgabe 24: 10**
- Aufgabe 25: 99**
- Aufgabe 26: 88**
- Aufgabe 27: 95**
- Aufgabe 28: 59**