

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 + 2) + (3 - 3) + 3^2 + (-7 - 6) + (7 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 6) + (7 - 7) * 7^2 * (9 - 3) : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 8) - (6 - 9) * 6 - (-4 + 5) * (2 * 5) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 5)^2 * 8^2 * (-8 + 8) - (6 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(4 + 8) - 4 + (-3 * 2) + (4 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(6 * 6) - 6^2 + (-6 + 6^2) - (7 * 3) =$

Aufgabe 23.  $(9 - 5) + 9 + (-2 * 3) - (4 : 4) =$

Aufgabe 17.  $(9 + 3) + 8^2 * (8 - 8) - (5 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(4^3 + 7) + 4 * (-5 - 7) - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 25.  $(3^2 - 6) - 3 - (3 - 3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 7) - 2^2 + (2 + 2^2) * (6 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 - 2) + 3^3 - (-8 * 3) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 27.  $(3^2 - 9) * 3 * (-6 - 3) * (2 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(4 * 3) + 4 + (4 - 4^2) : (6 : 6) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 - 4) - 5^2 + (3 + 3) : (9 : 9) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 6**
- Aufgabe 2: 7**
- Aufgabe 3: 2**
- Aufgabe 4: 9**
- Aufgabe 5: 7**
- Aufgabe 6: 0**
- Aufgabe 7: 4**
- Aufgabe 8: 4**
- Aufgabe 9: 3**
- Aufgabe 10: 3**
- Aufgabe 11: 2**
- Aufgabe 12: 9**
- Aufgabe 13: 1**
- Aufgabe 14: 8**
- Aufgabe 15: 3**
- Aufgabe 16: 9**
- Aufgabe 17: 2**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 3**
- Aufgabe 20: 2**
- Aufgabe 21: 4**
- Aufgabe 22: 3**
- Aufgabe 23: 6**
- Aufgabe 24: 8**
- Aufgabe 25: 0**
- Aufgabe 26: 10**
- Aufgabe 27: 0**
- Aufgabe 28: 2**