

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 2) + (9 - 5) + 9 - (-4 + 5) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 8) + (3 - 7) * 3 * (8 - 9) - (7 : 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 9) - (3 + 4) - 3^3 + (-9 - 3) * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 9) + (2 - 8) + 2^3 + (-9 + 4) * (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(9 + 2)^3 * 5^2 * (5 - 5) + (8 - 6) =$

Aufgabe 22.  $(4^3 - 7) - 4^3 + (9 + 6) * (6 : 6) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 6) - 8^2 + (-8 - 8) * (5 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 - 4) - 3 - (4 * 9) + (6 * 6) =$

Aufgabe 17.  $(2 - 9) * 7^2 - (-7 * 7^2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 24.  $(8^3 - 4) - 8^3 + (-8 + 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2)^3 * 4 * (-4 + 4^3) : (9 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(9^2 + 6) - 9^2 - (4 - 2) + (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(7 - 7) * 2^2 - (-2 * 2^2) : (2 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 - 4) + 2^2 - (3 - 3) - (9 - 6) =$

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

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

**Lösungen:**

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