

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 * 2) + (4 + 2) + 4^2 * (-6 + 6) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 7) + (7 + 7) + 7 + (-5 + 3) * (8 * 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 9) + (3 + 4) - 3^2 * (-3 + 5) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 8) - (6 - 9) - 6^2 - (3 - 6) * (4 + 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 6) - (2 + 8) + 2^3 + (-3 * 7) : (5 - 2) =$

Aufgabe 15.  $(4 + 8)^2 * 4^3 * (4 - 4) : (5 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(4 - 9) + 4 + (-7 - 5) + (9 + 7) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 9)^2 * 7 * (-7 + 7) : (7 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(3 - 7) + 3 * (3 + 6) : (9 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(3 * 6)^2 * 3 * (3 - 3) * (6 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 19.  $(7 + 8) - 2^3 + (-2 + 2^3) : (7 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 2) + 2 + (4 - 6) - (2 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 9)^3 * 2 * (-2 - 2^3) : (2 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(2 - 6) - 2^2 - (-3 + 3) + (9 + 5) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 2) * 2^3 * (-2 + 2) : (4 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 4) + 2^3 - (7 - 5) - (2 - 4) =$

**Lösungen:**

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