

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

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

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

Aufgabe 9.  $(4 - 4) - (8 - 9) * 8^2 - (-3 + 5) - (6 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 + 2) + (9 - 6) - 9 + (4 * 3) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 9) + (4 + 3) - 4 + (-9 + 7) * (2 - 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 + 6) - (6 - 2) * 6 - (-6 * 3) + (7 - 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(4 - 6)^2 * 3^2 * (3 - 3) * (7 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 - 5) * 3^2 + (-9 * 4) + (3 + 7) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 7)^3 * 6 * (-6 - 6^3) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(9 - 9)^3 + 7^2 - (7 * 7) + (5 : 5) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 - 5) + 2^2 + (6 * 6) - (4 * 9) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 3) * 7 * (7 - 7) * (9 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(6 + 8) - 6 - (8 - 5) - (8 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(4 * 8) + 2^3 - (2 * 2^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 7) - 2^2 - (2 - 7) : (7 : 7) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 9)^2 - 2 + (-2 - 2) + (5 : 5) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 - 7) + 4 + (-9 + 6) - (9 : 3) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 7)^3 + 4 - (4 + 4) - (4 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 6) + 2 - (2 - 6) * (4 - 7) =$

**Lösungen:**

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