

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 5) + (4 - 6) + 4^2 - (5 + 6) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 4) - (5 + 9) - 5 + (7 * 5) - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 + 8) * (3 - 3) * 3^2 * (4 * 6) : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 * 5) - (4 + 3) * 4 - (2 - 6) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 + 9) - (6 - 2) - 6 - (3 * 5) + (8 + 5) =$

Aufgabe 15.  $(8 * 6) - 3 - (3 * 3) - (8 * 4) =$

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

Aufgabe 16.  $(6 - 6) * 5^2 * (-5 + 5^3) * (9 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 + 3) + 2 - (-2 * 8) : (3 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(4 - 2)^3 + 5 * (5 - 5) : (2 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 6) - 4 + (8 + 4) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 25.  $(2^3 + 2) - 2^2 - (-6 + 4) - (4 - 3) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(8 + 6)^3 * 8^3 * (-8 + 8) : (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(2 * 9) + 2^3 * (-9 + 5) : (9 - 7) =$

**Lösungen:**

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