

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 4) * (8 - 2) - 8^2 + (-9 * 8) + (6 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(9 - 3) * (2 - 5) * 2 * (8 - 8) * (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(8 + 8) - (4 + 3) - 4^3 * (3 - 3) * (3 * 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(2^2 - 6) + 2 - (-5 - 7) : (6 + 6) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(6 - 3)^2 + 2^3 + (2 + 2) - (8 * 2) =$

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

Aufgabe 18.  $(8 - 4)^3 - 4 - (4 * 4) - (9 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(5^2 + 7) - 5 + (-9 - 3) + (2 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 9)^2 - 4^3 * (-4 + 4) : (2 + 2) =$

Aufgabe 26.  $(8 + 2) - 8 * (7 - 6) * (6 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 4)^2 - 4 * (4 - 4) * (2 * 7) =$

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

Aufgabe 21.  $(9 + 8) - 3^2 - (3 + 3) - (8 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(8 + 4) - 8^2 + (6 * 2) + (5 * 9) =$

**Lösungen:**

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