

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 3) * (2 * 7) - 2^2 + (-8 - 5) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 7) - (7 - 7) - 7^2 - (-9 * 6) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 * 2) * (9 - 5) - 9 + (-8 + 4) - (8 * 7) =$

Aufgabe 6.  $(7 - 8)^3 * 7^2 - 6 + (8 * 7) - (3 - 9) =$

Aufgabe 13.  $(6 - 9) * (3 + 6) + 3^2 + (5 + 7) + (4 + 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2 * 2)^3 * 8^2 - (8 * 8^3) : (7 : 7) =$

Aufgabe 22.  $(8^3 - 4) + 8^2 * (-2 * 4) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(4 + 8) + 4 - (5 + 4) : (8 : 8) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 6)^2 + 8 * (-8 + 8) - (5 - 7) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 5) + 2^3 - (6 * 8) : (3 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 8)^2 * 6 - (6 - 6) : (8 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(4 * 4) + 4 * (7 - 7) - (8 + 7) =$

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

Aufgabe 26.  $(6 + 3) - 6 + (2 - 6) : (2 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 5) - 8 - (8 - 8) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 21.  $(4 - 3) * 3 + (3 + 3) - (6 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 2) + 8 + (-5 + 7) - (7 + 2) =$

**Lösungen:**

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