

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(7 - 6) * (5 * 3) + 5 * (-5 + 3) + (8 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(2 + 7) * 5^2 * (-5 + 5) : (6 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(7 - 6) * 7 + (-8 + 7) : (5 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(2 - 7) * 4 + (-4 - 4^2) + (5 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 3) * 2 - (-6 + 7) - (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(4 + 5) - 7 - (7 - 7) + (7 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(6 * 3) - 6^2 - (-8 - 8) + (6 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 6)^2 - 3^2 - (3 - 3) + (6 + 4) =$

Aufgabe 26.  $(5^3 + 7) - 5^3 + (9 + 6) - (4 * 4) =$

Aufgabe 20.  $(7 + 5) * 8^2 * (-8 + 8) : (8 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 9) * 2 + (4 + 3) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(6 - 4) + 6 * (-3 + 8) - (5 * 6) =$

**Lösungen:**

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