

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

**Aufgabe 8.**  $(8 * 4) + (4 - 4) + 4^2 - (7 * 6) * (9 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

**Aufgabe 12.**  $(4 - 5) * (3 - 3) * 3^2 * (5 * 5) + (6 : 3) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(3 * 4) * (4 - 4) * 4^3 * (5 + 5) + (8 - 3) =$

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

**Aufgabe 14.**  $(2 * 7) - (3 - 8) - 3^3 + (4 * 3) + (6 : 6) =$

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

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

**Aufgabe 16.**  $(3 - 3)^3 + 2 - (2 + 2^3) + (4 + 4) =$

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

**Aufgabe 17.**  $(8 - 7)^2 + 6 - (-6 * 6) : (4 + 8) =$

**Aufgabe 24.**  $(8^2 + 9) - 8^2 + (-4 + 7) - (8 - 5) =$

**Aufgabe 18.**  $(3 - 2)^3 + 4^3 * (4 - 4) * (3 + 7) =$

**Aufgabe 25.**  $(3 + 7) - 3 - (-8 + 7) * (6 - 9) =$

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

**Aufgabe 26.**  $(6^2 - 6) - 6 - (2 * 2) - (4 + 6) =$

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

**Aufgabe 27.**  $(2^3 * 2) * 2 * (3 - 3) + (9 - 7) =$

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

**Aufgabe 28.**  $(5 - 3) - 5^2 + (7 + 8) + (9 + 9) =$

**Lösungen:**

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