



## Gewichtstabelle vervollständigen: metrisch

Name:

Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

kg (kg)	g (g)
1	1.000
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

## Antworten

- 11) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm wiegt es dann?
- 12) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm wiegt es dann?
- 13) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm wiegt es dann?
- 14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm wiegt es dann?
- 15) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm wiegt es dann?
- 16) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm wiegt es dann?
- 17) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm wiegt es dann?
- 18) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm wiegt es dann?
- 19) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm wiegt es dann?
- 20) Wenn ein Objekt 1 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm wiegt es dann?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



# Gewichtstabelle vervollständigen: metrisch

Name: **Lösungsschlüssel**

Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

kg (kg)	g (g)
1	1.000
2	2.000
3	3.000
4	4.000
5	5.000
6	6.000
7	7.000
8	8.000
9	9.000
10	10.000
11	11.000

## Antworten

1. **2.000**
2. **3.000**
3. **4.000**
4. **5.000**
5. **6.000**
6. **7.000**
7. **8.000**
8. **9.000**
9. **10.000**
10. **11.000**
11. **8**
12. **9.000**
13. **2.000**
14. **10**
15. **3**
16. **4.000**
17. **6.000**
18. **5**
19. **7**
20. **1.000**