



Benutze >, < oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 kg

Kilo bedeutet 1.000. Deshalb ist ein Kilogramm das gleiche wie 1.000 Gramm. Im obigen Beispiel sind 3 kg mehr als 5 g. Das ist so, weil 3 kg = 3.000 g entsprechen.

Im obigen Beispiel ist das Gewicht der 2 Angaben gleich. Das ist so, weil 2 kg = 2.000 g entsprechen.

Antworten

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

1) 6.000 g \_\_\_\_\_ 6 kg

2) 8.880 g \_\_\_\_\_ 10 kg

3) 3.696 g \_\_\_\_\_ 4 kg

4) 720 g \_\_\_\_\_ 1 kg

5) 8.201 g \_\_\_\_\_ 6 kg

6) 8.643 g \_\_\_\_\_ 5 kg

7) 2.165 g \_\_\_\_\_ 3 kg

8) 7.335 g \_\_\_\_\_ 7 kg

9) 4.859 g \_\_\_\_\_ 2 kg

10) 2.223 g \_\_\_\_\_ 2 kg

11) 620 g \_\_\_\_\_ 1 kg

12) 6.000 g \_\_\_\_\_ 6 kg

13) 9.761 g \_\_\_\_\_ 1 kg

14) 5.481 g \_\_\_\_\_ 5 kg

15) 9.280 g \_\_\_\_\_ 10 kg

16) 3.905 g \_\_\_\_\_ 3 kg

17) 9.831 g \_\_\_\_\_ 10 kg

18) 9.045 g \_\_\_\_\_ 7 kg

19) 4.835 g \_\_\_\_\_ 4 kg

20) 1.727 g \_\_\_\_\_ 1 kg

Benutze  $>$ ,  $<$  oder  $=$  damit die Aussage korrekt wird.

$5 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

$2,000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$

Kilo bedeutet 1.000. Deshalb ist ein Kilogramm das gleiche wie 1.000 Gramm. Im obigen Beispiel sind 3 kg mehr als 5 g. Das ist so, weil  $3 \text{ kg} = 3.000 \text{ g}$  entsprechen.

Im obigen Beispiel ist das Gewicht der 2 Angaben gleich. Das ist so, weil  $2 \text{ kg} = 2.000 \text{ g}$  entsprechen.

**Antworten**1.          =2.          <3.          <4.          <5.          >6.          >7.          <8.          >9.          >10.          >11.          <12.          =13.          >14.          >15.          <16.          >17.          <18.          >19.          >20.          >

1)  $6.000 \text{ g} = 6 \text{ kg}$

2)  $8.880 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

3)  $3.696 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

4)  $720 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

5)  $8.201 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

6)  $8.643 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

7)  $2.165 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

8)  $7.335 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

9)  $4.859 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

10)  $2.223 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

11)  $620 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

12)  $6.000 \text{ g} = 6 \text{ kg}$

13)  $9.761 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

14)  $5.481 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

15)  $9.280 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

16)  $3.905 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

17)  $9.831 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

18)  $9.045 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

19)  $4.835 \text{ g} > 4 \text{ kg}$

20)  $1.727 \text{ g} > 1 \text{ kg}$