



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) 8.144 g \_\_\_\_\_ 9 kg

2) 6.515 g \_\_\_\_\_ 8 kg

3) 6.883 g \_\_\_\_\_ 7 kg

4) 5.394 g \_\_\_\_\_ 6 kg

5) 7.253 g \_\_\_\_\_ 3 kg

6) 6.426 g \_\_\_\_\_ 6 kg

7) 9.232 g \_\_\_\_\_ 9 kg

8) 5.838 g \_\_\_\_\_ 6 kg

9) 7.000 g \_\_\_\_\_ 7 kg

10) 8.713 g \_\_\_\_\_ 8 kg

11) 7.051 g \_\_\_\_\_ 8 kg

12) 4.000 g \_\_\_\_\_ 4 kg

13) 7.007 g \_\_\_\_\_ 4 kg

14) 2.912 g \_\_\_\_\_ 2 kg

15) 7.643 g \_\_\_\_\_ 8 kg

16) 6.309 g \_\_\_\_\_ 8 kg

17) 6.223 g \_\_\_\_\_ 10 kg

18) 4.375 g \_\_\_\_\_ 3 kg

19) 4.923 g \_\_\_\_\_ 5 kg

20) 7.174 g \_\_\_\_\_ 7 kg



Benutze &gt;, &lt; 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)  $8.144 \text{ g} < 9 \text{ kg}$

2)  $6.515 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

3)  $6.883 \text{ g} < 7 \text{ kg}$

4)  $5.394 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

5)  $7.253 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

6)  $6.426 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

7)  $9.232 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

8)  $5.838 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

9)  $7.000 \text{ g} = 7 \text{ kg}$

10)  $8.713 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

11)  $7.051 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

12)  $4.000 \text{ g} = 4 \text{ kg}$

13)  $7.007 \text{ g} > 4 \text{ kg}$

14)  $2.912 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

15)  $7.643 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

16)  $6.309 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

17)  $6.223 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

18)  $4.375 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

19)  $4.923 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

20)  $7.174 \text{ g} > 7 \text{ kg}$