



Sử dụng <, > hoặc = để so sánh trọng số.

5 grams < 3 kilograms

2,000 grams = 2 kilograms

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) 8.200 grams _____ 9 kilograms

2) 3.609 grams _____ 4 kilograms

3) 7.748 grams _____ 7 kilograms

4) 6.263 grams _____ 8 kilograms

5) 9.051 grams _____ 10 kilograms

6) 2.589 grams _____ 10 kilograms

7) 4.944 grams _____ 4 kilograms

8) 7.602 grams _____ 8 kilograms

9) 3.000 grams _____ 3 kilograms

10) 3.245 grams _____ 7 kilograms

11) 8.754 grams _____ 9 kilograms

12) 4.187 grams _____ 4 kilograms

13) 5.691 grams _____ 7 kilograms

14) 7.885 grams _____ 6 kilograms

15) 2.965 grams _____ 8 kilograms

16) 213 grams _____ 7 kilograms

17) 522 grams _____ 1 kilogram

18) 10.881 grams _____ 10 kilograms

19) 4.849 grams _____ 8 kilograms

20) 2.000 grams _____ 2 kilograms

Sử dụng $<$, $>$ hoặc $=$ để so sánh trọng số.

$5 \text{ grams} < 3 \text{ kilograms}$

$2,000 \text{ grams} = 2 \text{ kilograms}$

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

Câu trả lời

- 1) $8.200 \text{ grams} < 9 \text{ kilograms}$ 2) $3.609 \text{ grams} < 4 \text{ kilograms}$
- 3) $7.748 \text{ grams} > 7 \text{ kilograms}$ 4) $6.263 \text{ grams} < 8 \text{ kilograms}$
- 5) $9.051 \text{ grams} < 10 \text{ kilograms}$ 6) $2.589 \text{ grams} < 10 \text{ kilograms}$
- 7) $4.944 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$ 8) $7.602 \text{ grams} < 8 \text{ kilograms}$
- 9) $3.000 \text{ grams} = 3 \text{ kilograms}$ 10) $3.245 \text{ grams} < 7 \text{ kilograms}$
- 11) $8.754 \text{ grams} < 9 \text{ kilograms}$ 12) $4.187 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$
- 13) $5.691 \text{ grams} < 7 \text{ kilograms}$ 14) $7.885 \text{ grams} > 6 \text{ kilograms}$
- 15) $2.965 \text{ grams} < 8 \text{ kilograms}$ 16) $213 \text{ grams} < 7 \text{ kilograms}$
- 17) $522 \text{ grams} < 1 \text{ kilogram}$ 18) $10.881 \text{ grams} > 10 \text{ kilograms}$
- 19) $4.849 \text{ grams} < 8 \text{ kilograms}$ 20) $2.000 \text{ grams} = 2 \text{ kilograms}$

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