



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) 2.000 grams _____ 2 kilograms

2) 9.922 grams _____ 9 kilograms

3) 7.781 grams _____ 7 kilograms

4) 7.334 grams _____ 7 kilograms

5) 7.431 grams _____ 7 kilograms

6) 6.993 grams _____ 9 kilograms

7) 8.369 grams _____ 8 kilograms

8) 3.936 grams _____ 9 kilograms

9) 1.169 grams _____ 2 kilograms

10) 5.000 grams _____ 5 kilograms

11) 3.583 grams _____ 4 kilograms

12) 5.831 grams _____ 5 kilograms

13) 10.835 grams _____ 10 kilograms

14) 261 grams _____ 7 kilograms

15) 4.453 grams _____ 5 kilograms

16) 6.737 grams _____ 10 kilograms

17) 5.807 grams _____ 8 kilograms

18) 6.689 grams _____ 7 kilograms

19) 7.309 grams _____ 4 kilograms

20) 6.372 grams _____ 7 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) $2.000 \text{ grams} \underline{=} 2 \text{ kilograms}$

2) $9.922 \text{ grams} \underline{>} 9 \text{ kilograms}$

3) $7.781 \text{ grams} \underline{>} 7 \text{ kilograms}$

4) $7.334 \text{ grams} \underline{>} 7 \text{ kilograms}$

5) $7.431 \text{ grams} \underline{>} 7 \text{ kilograms}$

6) $6.993 \text{ grams} \underline{<} 9 \text{ kilograms}$

7) $8.369 \text{ grams} \underline{>} 8 \text{ kilograms}$

8) $3.936 \text{ grams} \underline{<} 9 \text{ kilograms}$

9) $1.169 \text{ grams} \underline{<} 2 \text{ kilograms}$

10) $5.000 \text{ grams} \underline{=} 5 \text{ kilograms}$

11) $3.583 \text{ grams} \underline{<} 4 \text{ kilograms}$

12) $5.831 \text{ grams} \underline{>} 5 \text{ kilograms}$

13) $10.835 \text{ grams} \underline{>} 10 \text{ kilograms}$

14) $261 \text{ grams} \underline{<} 7 \text{ kilograms}$

15) $4.453 \text{ grams} \underline{<} 5 \text{ kilograms}$

16) $6.737 \text{ grams} \underline{<} 10 \text{ kilograms}$

17) $5.807 \text{ grams} \underline{<} 8 \text{ kilograms}$

18) $6.689 \text{ grams} \underline{<} 7 \text{ kilograms}$

19) $7.309 \text{ grams} \underline{>} 4 \text{ kilograms}$

20) $6.372 \text{ grams} \underline{<} 7 \text{ kilograms}$

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