



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) 8.628 grams _____ 9 kilograms

2) 9.870 grams _____ 2 kilograms

3) 5.113 grams _____ 5 kilograms

4) 9.072 grams _____ 10 kilograms

5) 6.950 grams _____ 7 kilograms

6) 4.838 grams _____ 4 kilograms

7) 3.640 grams _____ 1 kilogram

8) 9.823 grams _____ 10 kilograms

9) 2.150 grams _____ 3 kilograms

10) 3.000 grams _____ 3 kilograms

11) 4.863 grams _____ 2 kilograms

12) 4.256 grams _____ 4 kilograms

13) 2.746 grams _____ 3 kilograms

14) 2.074 grams _____ 2 kilograms

15) 4.005 grams _____ 4 kilograms

16) 14 grams _____ 8 kilograms

17) 4.598 grams _____ 4 kilograms

18) 1.000 grams _____ 1 kilogram

19) 9.124 grams _____ 8 kilograms

20) 3.450 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 lời1. $<$ 2. $>$ 3. $>$ 4. $<$ 5. $<$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $=$ 11. $>$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $>$ 15. $>$ 16. $<$ 17. $>$ 18. $=$ 19. $>$ 20. $>$

1) $8.628 \text{ grams} < 9 \text{ kilograms}$

2) $9.870 \text{ grams} > 2 \text{ kilograms}$

3) $5.113 \text{ grams} > 5 \text{ kilograms}$

4) $9.072 \text{ grams} < 10 \text{ kilograms}$

5) $6.950 \text{ grams} < 7 \text{ kilograms}$

6) $4.838 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$

7) $3.640 \text{ grams} > 1 \text{ kilogram}$

8) $9.823 \text{ grams} < 10 \text{ kilograms}$

9) $2.150 \text{ grams} < 3 \text{ kilograms}$

10) $3.000 \text{ grams} = 3 \text{ kilograms}$

11) $4.863 \text{ grams} > 2 \text{ kilograms}$

12) $4.256 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$

13) $2.746 \text{ grams} < 3 \text{ kilograms}$

14) $2.074 \text{ grams} > 2 \text{ kilograms}$

15) $4.005 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$

16) $14 \text{ grams} < 8 \text{ kilograms}$

17) $4.598 \text{ grams} > 4 \text{ kilograms}$

18) $1.000 \text{ grams} = 1 \text{ kilogram}$

19) $9.124 \text{ grams} > 8 \text{ kilograms}$

20) $3.450 \text{ grams} > 2 \text{ kilograms}$