



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) 10.582 g _____ 10 kg

2) 7.029 g _____ 8 kg

3) 8.248 g _____ 1 kg

4) 200 g _____ 1 kg

5) 2.000 g _____ 2 kg

6) 4.865 g _____ 5 kg

7) 3.000 g _____ 3 kg

8) 7.083 g _____ 10 kg

9) 7.255 g _____ 7 kg

10) 9.118 g _____ 10 kg

11) 7.652 g _____ 3 kg

12) 7.250 g _____ 7 kg

13) 3.379 g _____ 10 kg

14) 2.416 g _____ 6 kg

15) 4.789 g _____ 7 kg

16) 4.335 g _____ 5 kg

17) 8.013 g _____ 8 kg

18) 7.848 g _____ 8 kg

19) 3.748 g _____ 4 kg

20) 8.746 g _____ 10 kg

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

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

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

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.

Antworten1. $>$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $<$ 5. $=$ 6. $<$ 7. $=$ 8. $<$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $>$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $<$ 17. $>$ 18. $<$ 19. $<$ 20. $<$

1) $10.582 \text{ g} \underline{>} 10 \text{ kg}$

2) $7.029 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

3) $8.248 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

4) $200 \text{ g} \underline{<} 1 \text{ kg}$

5) $2.000 \text{ g} \underline{=} 2 \text{ kg}$

6) $4.865 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

7) $3.000 \text{ g} \underline{=} 3 \text{ kg}$

8) $7.083 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

9) $7.255 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

10) $9.118 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

11) $7.652 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

12) $7.250 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

13) $3.379 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

14) $2.416 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

15) $4.789 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

16) $4.335 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

17) $8.013 \text{ g} \underline{>} 8 \text{ kg}$

18) $7.848 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

19) $3.748 \text{ g} \underline{<} 4 \text{ kg}$

20) $8.746 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$