



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) 5.080 g _____ 2 kg

2) 3.214 g _____ 2 kg

3) 8.238 g _____ 5 kg

4) 5.906 g _____ 5 kg

5) 3.573 g _____ 4 kg

6) 4.483 g _____ 5 kg

7) 9.811 g _____ 10 kg

8) 328 g _____ 1 kg

9) 9.001 g _____ 2 kg

10) 3.591 g _____ 3 kg

11) 2.331 g _____ 2 kg

12) 6.728 g _____ 10 kg

13) 9.125 g _____ 2 kg

14) 4.232 g _____ 1 kg

15) 1.385 g _____ 6 kg

16) 1.617 g _____ 1 kg

17) 2.124 g _____ 2 kg

18) 7.540 g _____ 8 kg

19) 7.283 g _____ 8 kg

20) 1.000 g _____ 1 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.

Antworten

1) $5.080 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

2) $3.214 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

3) $8.238 \text{ g} \underline{>} 5 \text{ kg}$

4) $5.906 \text{ g} \underline{>} 5 \text{ kg}$

5) $3.573 \text{ g} \underline{<} 4 \text{ kg}$

6) $4.483 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

7) $9.811 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

8) $328 \text{ g} \underline{<} 1 \text{ kg}$

9) $9.001 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

10) $3.591 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

11) $2.331 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

12) $6.728 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

13) $9.125 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

14) $4.232 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

15) $1.385 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

16) $1.617 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

17) $2.124 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

18) $7.540 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

19) $7.283 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

20) $1.000 \text{ g} \underline{=} 1 \text{ kg}$

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. $\underline{=}$