

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

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

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

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $6.508 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 3 \text{ kg}$

2) $1.491 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 2 \text{ kg}$

3) $7.000 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 7 \text{ kg}$

4) $1.899 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 7 \text{ kg}$

5) $9.757 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 10 \text{ kg}$

6) $8.363 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 9 \text{ kg}$

7) $5.188 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

8) $7.036 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 8 \text{ kg}$

9) $3.326 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 3 \text{ kg}$

10) $196 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 1 \text{ kg}$

11) $10.287 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 10 \text{ kg}$

12) $3.828 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 9 \text{ kg}$

13) $9.584 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 7 \text{ kg}$

14) $7.425 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 5 \text{ kg}$

15) $1.610 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 2 \text{ kg}$

16) $8.097 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 8 \text{ kg}$

17) $10.970 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 10 \text{ kg}$

18) $6.180 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 6 \text{ kg}$

19) $9.976 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

20) $7.000 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 7 \text{ kg}$

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) $6.508 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

2) $1.491 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

3) $7.000 \text{ g} \underline{=} 7 \text{ kg}$

4) $1.899 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

5) $9.757 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

6) $8.363 \text{ g} \underline{<} 9 \text{ kg}$

7) $5.188 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

8) $7.036 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

9) $3.326 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

10) $196 \text{ g} \underline{<} 1 \text{ kg}$

11) $10.287 \text{ g} \underline{>} 10 \text{ kg}$

12) $3.828 \text{ g} \underline{<} 9 \text{ kg}$

13) $9.584 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

14) $7.425 \text{ g} \underline{>} 5 \text{ kg}$

15) $1.610 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

16) $8.097 \text{ g} \underline{>} 8 \text{ kg}$

17) $10.970 \text{ g} \underline{>} 10 \text{ kg}$

18) $6.180 \text{ g} \underline{>} 6 \text{ kg}$

19) $9.976 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

20) $7.000 \text{ g} \underline{=} 7 \text{ kg}$