

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

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

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

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) $2.038 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 8 \text{ kg}$

2) $7.563 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 7 \text{ kg}$

3) $5.274 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 9 \text{ kg}$

4) $6.760 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 6 \text{ kg}$

5) $1.653 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 2 \text{ kg}$

6) $5.316 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 5 \text{ kg}$

7) $1.211 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 1 \text{ kg}$

8) $2.229 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 2 \text{ kg}$

9) $4.915 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

10) $6.000 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 6 \text{ kg}$

11) $4.900 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 5 \text{ kg}$

12) $4.310 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

13) $7.470 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 8 \text{ kg}$

14) $2.258 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 6 \text{ kg}$

15) $3.486 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

16) $2.686 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 8 \text{ kg}$

17) $803 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 4 \text{ kg}$

18) $283 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 2 \text{ kg}$

19) $1.000 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 1 \text{ kg}$

20) $147 \text{ g} \quad \underline{\quad} \quad 5 \text{ kg}$

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) $2.038 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

2) $7.563 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

3) $5.274 \text{ g} \underline{<} 9 \text{ kg}$

4) $6.760 \text{ g} \underline{>} 6 \text{ kg}$

5) $1.653 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

6) $5.316 \text{ g} \underline{>} 5 \text{ kg}$

7) $1.211 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

8) $2.229 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

9) $4.915 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

10) $6.000 \text{ g} \underline{=} 6 \text{ kg}$

11) $4.900 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

12) $4.310 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

13) $7.470 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

14) $2.258 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

15) $3.486 \text{ g} \underline{<} 4 \text{ kg}$

16) $2.686 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

17) $803 \text{ g} \underline{<} 4 \text{ kg}$

18) $283 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

19) $1.000 \text{ g} \underline{=} 1 \text{ kg}$

20) $147 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$