



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

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

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

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 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) 6.362 g _____ 6 kg

2) 8.537 g _____ 9 kg

3) 6.305 g _____ 7 kg

4) 2.007 g _____ 6 kg

5) 9.975 g _____ 2 kg

6) 3.421 g _____ 3 kg

7) 8.182 g _____ 10 kg

8) 9.589 g _____ 9 kg

9) 6.287 g _____ 7 kg

10) 3.708 g _____ 5 kg

11) 7.788 g _____ 7 kg

12) 6.163 g _____ 1 kg

13) 3.155 g _____ 4 kg

14) 9.457 g _____ 8 kg

15) 9.095 g _____ 2 kg

16) 3.000 g _____ 3 kg

17) 7.853 g _____ 7 kg

18) 2.830 g _____ 8 kg

19) 697 g _____ 1 kg

20) 6.624 g _____ 7 kg



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

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

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

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) $6.362 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

2) $8.537 \text{ g} < 9 \text{ kg}$

3) $6.305 \text{ g} < 7 \text{ kg}$

4) $2.007 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

5) $9.975 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

6) $3.421 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

7) $8.182 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

8) $9.589 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

9) $6.287 \text{ g} < 7 \text{ kg}$

10) $3.708 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

11) $7.788 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

12) $6.163 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

13) $3.155 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

14) $9.457 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

15) $9.095 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

16) $3.000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

17) $7.853 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

18) $2.830 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

19) $697 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

20) $6.624 \text{ g} < 7 \text{ kg}$