



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

5 grams < 3 kilograms

2,000 grams = 2 kilograms

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) 7.716 g _____ 7 kg

2) 240 g _____ 5 kg

3) 138 g _____ 9 kg

4) 6.505 g _____ 6 kg

5) 969 g _____ 10 kg

6) 887 g _____ 4 kg

7) 5.576 g _____ 10 kg

8) 4.496 g _____ 5 kg

9) 7.590 g _____ 2 kg

10) 5.436 g _____ 5 kg

11) 4.000 g _____ 4 kg

12) 7.547 g _____ 8 kg

13) 7.167 g _____ 7 kg

14) 5.048 g _____ 5 kg

15) 2.204 g _____ 3 kg

16) 3.000 g _____ 3 kg

17) 5.720 g _____ 5 kg

18) 9.607 g _____ 10 kg

19) 9.691 g _____ 10 kg

20) 7.620 g _____ 2 kg



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

5 grams < 3 kilograms

2,000 grams = 2 kilograms

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

Antworten

1) 7.716 g > 7 kg

2) 240 g < 5 kg

3) 138 g < 9 kg

4) 6.505 g > 6 kg

5) 969 g < 10 kg

6) 887 g < 4 kg

7) 5.576 g < 10 kg

8) 4.496 g < 5 kg

9) 7.590 g > 2 kg

10) 5.436 g > 5 kg

11) 4.000 g = 4 kg

12) 7.547 g < 8 kg

13) 7.167 g > 7 kg

14) 5.048 g > 5 kg

15) 2.204 g < 3 kg

16) 3.000 g = 3 kg

17) 5.720 g > 5 kg

18) 9.607 g < 10 kg

19) 9.691 g < 10 kg

20) 7.620 g > 2 kg

1. >

2. <

3. <

4. >

5. <

6. <

7. <

8. <

9. >

10. >

11. =

12. <

13. >

14. >

15. <

16. =

17. >

18. <

19. <

20. >