



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

**Antworten**

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.

1) 6.386 g \_\_\_\_\_ 2 kg

2) 2.874 g \_\_\_\_\_ 2 kg

3) 9.766 g \_\_\_\_\_ 10 kg

4) 5.958 g \_\_\_\_\_ 9 kg

5) 9.743 g \_\_\_\_\_ 2 kg

6) 8.154 g \_\_\_\_\_ 9 kg

7) 977 g \_\_\_\_\_ 1 kg

8) 10.900 g \_\_\_\_\_ 10 kg

9) 2.230 g \_\_\_\_\_ 2 kg

10) 6.386 g \_\_\_\_\_ 7 kg

11) 6.430 g \_\_\_\_\_ 10 kg

12) 7.000 g \_\_\_\_\_ 7 kg

13) 7.347 g \_\_\_\_\_ 3 kg

14) 6.908 g \_\_\_\_\_ 7 kg

15) 2.183 g \_\_\_\_\_ 10 kg

16) 1.909 g \_\_\_\_\_ 1 kg

17) 7.903 g \_\_\_\_\_ 8 kg

18) 9.105 g \_\_\_\_\_ 9 kg

19) 9.439 g \_\_\_\_\_ 1 kg

20) 4.044 g \_\_\_\_\_ 10 kg

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 6.386 g &gt; 2 kg

2) 2.874 g &gt; 2 kg

3) 9.766 g &lt; 10 kg

4) 5.958 g &lt; 9 kg

5) 9.743 g &gt; 2 kg

6) 8.154 g &lt; 9 kg

7) 977 g &lt; 1 kg

8) 10.900 g &gt; 10 kg

9) 2.230 g &gt; 2 kg

10) 6.386 g &lt; 7 kg

11) 6.430 g &lt; 10 kg

12) 7.000 g = 7 kg

13) 7.347 g &gt; 3 kg

14) 6.908 g &lt; 7 kg

15) 2.183 g &lt; 10 kg

16) 1.909 g &gt; 1 kg

17) 7.903 g &lt; 8 kg

18) 9.105 g &gt; 9 kg

19) 9.439 g &gt; 1 kg

20) 4.044 g &lt; 10 kg

1. &gt;

2. &gt;

3. &lt;

4. &lt;

5. &gt;

6. &lt;

7. &lt;

8. &gt;

9. &gt;

10. &lt;

11. &lt;

12. =

13. &gt;

14. &lt;

15. &lt;

16. &gt;

17. &lt;

18. &gt;

19. &gt;

20. &lt;



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

**Antworten**

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.

1) 9.969 g \_\_\_\_\_ 10 kg

2) 3.249 g \_\_\_\_\_ 4 kg

3) 2.957 g \_\_\_\_\_ 7 kg

4) 6.655 g \_\_\_\_\_ 6 kg

5) 7.000 g \_\_\_\_\_ 7 kg

6) 1.768 g \_\_\_\_\_ 1 kg

7) 5.216 g \_\_\_\_\_ 6 kg

8) 6.594 g \_\_\_\_\_ 2 kg

9) 8.692 g \_\_\_\_\_ 9 kg

10) 5.703 g \_\_\_\_\_ 5 kg

11) 1.459 g \_\_\_\_\_ 2 kg

12) 6.518 g \_\_\_\_\_ 6 kg

13) 5.258 g \_\_\_\_\_ 5 kg

14) 2.358 g \_\_\_\_\_ 2 kg

15) 8.000 g \_\_\_\_\_ 8 kg

16) 4.582 g \_\_\_\_\_ 4 kg

17) 2.340 g \_\_\_\_\_ 3 kg

18) 1.991 g \_\_\_\_\_ 8 kg

19) 7.564 g \_\_\_\_\_ 7 kg

20) 9.459 g \_\_\_\_\_ 3 kg

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 9.969 g &lt; 10 kg

2) 3.249 g &lt; 4 kg

3) 2.957 g &lt; 7 kg

4) 6.655 g &gt; 6 kg

5) 7.000 g = 7 kg

6) 1.768 g &gt; 1 kg

7) 5.216 g &lt; 6 kg

8) 6.594 g &gt; 2 kg

9) 8.692 g &lt; 9 kg

10) 5.703 g &gt; 5 kg

11) 1.459 g &lt; 2 kg

12) 6.518 g &gt; 6 kg

13) 5.258 g &gt; 5 kg

14) 2.358 g &gt; 2 kg

15) 8.000 g = 8 kg

16) 4.582 g &gt; 4 kg

17) 2.340 g &lt; 3 kg

18) 1.991 g &lt; 8 kg

19) 7.564 g &gt; 7 kg

20) 9.459 g &gt; 3 kg

1. &lt;

2. &lt;

3. &lt;

4. &gt;

5. =

6. &gt;

7. &lt;

8. &gt;

9. &lt;

10. &gt;

11. &lt;

12. &gt;

13. &gt;

14. &gt;

15. =

16. &gt;

17. &lt;

18. &lt;

19. &gt;

20. &gt;



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 7.388 g \_\_\_\_\_ 8 kg

2) 1.403 g \_\_\_\_\_ 1 kg

3) 9.937 g \_\_\_\_\_ 2 kg

4) 9.507 g \_\_\_\_\_ 8 kg

5) 3.976 g \_\_\_\_\_ 3 kg

6) 5.000 g \_\_\_\_\_ 5 kg

7) 6.474 g \_\_\_\_\_ 3 kg

8) 4.845 g \_\_\_\_\_ 5 kg

9) 2.451 g \_\_\_\_\_ 6 kg

10) 8.267 g \_\_\_\_\_ 9 kg

11) 9.233 g \_\_\_\_\_ 10 kg

12) 1.032 g \_\_\_\_\_ 1 kg

13) 2.854 g \_\_\_\_\_ 2 kg

14) 7.600 g \_\_\_\_\_ 1 kg

15) 2.000 g \_\_\_\_\_ 2 kg

16) 5.663 g \_\_\_\_\_ 5 kg

17) 680 g \_\_\_\_\_ 1 kg

18) 8.566 g \_\_\_\_\_ 9 kg

19) 2.258 g \_\_\_\_\_ 2 kg

20) 2.284 g \_\_\_\_\_ 2 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 7.388 g &lt; 8 kg

2) 1.403 g &gt; 1 kg

3) 9.937 g &gt; 2 kg

4) 9.507 g &gt; 8 kg

5) 3.976 g &gt; 3 kg

6) 5.000 g = 5 kg

7) 6.474 g &gt; 3 kg

8) 4.845 g &lt; 5 kg

9) 2.451 g &lt; 6 kg

10) 8.267 g &lt; 9 kg

11) 9.233 g &lt; 10 kg

12) 1.032 g &gt; 1 kg

13) 2.854 g &gt; 2 kg

14) 7.600 g &gt; 1 kg

15) 2.000 g = 2 kg

16) 5.663 g &gt; 5 kg

17) 680 g &lt; 1 kg

18) 8.566 g &lt; 9 kg

19) 2.258 g &gt; 2 kg

20) 2.284 g &gt; 2 kg

1. &lt;

2. &gt;

3. &gt;

4. &gt;

5. &gt;

6. =

7. &gt;

8. &lt;

9. &lt;

10. &lt;

11. &lt;

12. &gt;

13. &gt;

14. &gt;

15. =

16. &gt;

17. &lt;

18. &lt;

19. &gt;

20. &gt;



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

**Antworten**

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

1) 2.000 g \_\_\_\_\_ 2 kg

2) 9.922 g \_\_\_\_\_ 9 kg

3) 7.781 g \_\_\_\_\_ 7 kg

4) 7.334 g \_\_\_\_\_ 7 kg

5) 7.431 g \_\_\_\_\_ 7 kg

6) 6.993 g \_\_\_\_\_ 9 kg

7) 8.369 g \_\_\_\_\_ 8 kg

8) 3.936 g \_\_\_\_\_ 9 kg

9) 1.169 g \_\_\_\_\_ 2 kg

10) 5.000 g \_\_\_\_\_ 5 kg

11) 3.583 g \_\_\_\_\_ 4 kg

12) 5.831 g \_\_\_\_\_ 5 kg

13) 10.835 g \_\_\_\_\_ 10 kg

14) 261 g \_\_\_\_\_ 7 kg

15) 4.453 g \_\_\_\_\_ 5 kg

16) 6.737 g \_\_\_\_\_ 10 kg

17) 5.807 g \_\_\_\_\_ 8 kg

18) 6.689 g \_\_\_\_\_ 7 kg

19) 7.309 g \_\_\_\_\_ 4 kg

20) 6.372 g \_\_\_\_\_ 7 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 2.000 g = 2 kg

2) 9.922 g > 9 kg

3) 7.781 g > 7 kg

4) 7.334 g > 7 kg

5) 7.431 g > 7 kg

6) 6.993 g < 9 kg

7) 8.369 g > 8 kg

8) 3.936 g < 9 kg

9) 1.169 g < 2 kg

10) 5.000 g = 5 kg

11) 3.583 g < 4 kg

12) 5.831 g > 5 kg

13) 10.835 g > 10 kg

14) 261 g < 7 kg

15) 4.453 g < 5 kg

16) 6.737 g < 10 kg

17) 5.807 g < 8 kg

18) 6.689 g < 7 kg

19) 7.309 g > 4 kg

20) 6.372 g < 7 kg

1. =2. >3. >4. >5. >6. <7. >8. <9. <10. =11. <12. >13. >14. <15. <16. <17. <18. <19. >20. <



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) 8.628 g \_\_\_\_\_ 9 kg

2) 9.870 g \_\_\_\_\_ 2 kg

3) 5.113 g \_\_\_\_\_ 5 kg

4) 9.072 g \_\_\_\_\_ 10 kg

5) 6.950 g \_\_\_\_\_ 7 kg

6) 4.838 g \_\_\_\_\_ 4 kg

7) 3.640 g \_\_\_\_\_ 1 kg

8) 9.823 g \_\_\_\_\_ 10 kg

9) 2.150 g \_\_\_\_\_ 3 kg

10) 3.000 g \_\_\_\_\_ 3 kg

11) 4.863 g \_\_\_\_\_ 2 kg

12) 4.256 g \_\_\_\_\_ 4 kg

13) 2.746 g \_\_\_\_\_ 3 kg

14) 2.074 g \_\_\_\_\_ 2 kg

15) 4.005 g \_\_\_\_\_ 4 kg

16) 14 g \_\_\_\_\_ 8 kg

17) 4.598 g \_\_\_\_\_ 4 kg

18) 1.000 g \_\_\_\_\_ 1 kg

19) 9.124 g \_\_\_\_\_ 8 kg

20) 3.450 g \_\_\_\_\_ 2 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 8.628 g &lt; 9 kg

2) 9.870 g &gt; 2 kg

3) 5.113 g &gt; 5 kg

4) 9.072 g &lt; 10 kg

5) 6.950 g &lt; 7 kg

6) 4.838 g &gt; 4 kg

7) 3.640 g &gt; 1 kg

8) 9.823 g &lt; 10 kg

9) 2.150 g &lt; 3 kg

10) 3.000 g = 3 kg

11) 4.863 g &gt; 2 kg

12) 4.256 g &gt; 4 kg

13) 2.746 g &lt; 3 kg

14) 2.074 g &gt; 2 kg

15) 4.005 g &gt; 4 kg

16) 14 g &lt; 8 kg

17) 4.598 g &gt; 4 kg

18) 1.000 g = 1 kg

19) 9.124 g &gt; 8 kg

20) 3.450 g &gt; 2 kg

1. &lt;

2. &gt;

3. &gt;

4. &lt;

5. &lt;

6. &gt;

7. &gt;

8. &lt;

9. &lt;

10. =

11. &gt;

12. &gt;

13. &lt;

14. &gt;

15. &gt;

16. &lt;

17. &gt;

18. =

19. &gt;

20. &gt;



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

**Antworten**

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

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

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 &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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 &gt; 7 kg

2) 240 g &lt; 5 kg

3) 138 g &lt; 9 kg

4) 6.505 g &gt; 6 kg

5) 969 g &lt; 10 kg

6) 887 g &lt; 4 kg

7) 5.576 g &lt; 10 kg

8) 4.496 g &lt; 5 kg

9) 7.590 g &gt; 2 kg

10) 5.436 g &gt; 5 kg

11) 4.000 g = 4 kg

12) 7.547 g &lt; 8 kg

13) 7.167 g &gt; 7 kg

14) 5.048 g &gt; 5 kg

15) 2.204 g &lt; 3 kg

16) 3.000 g = 3 kg

17) 5.720 g &gt; 5 kg

18) 9.607 g &lt; 10 kg

19) 9.691 g &lt; 10 kg

20) 7.620 g &gt; 2 kg

1. &gt;

2. &lt;

3. &lt;

4. &gt;

5. &lt;

6. &lt;

7. &lt;

8. &lt;

9. &gt;

10. &gt;

11. =

12. &lt;

13. &gt;

14. &gt;

15. &lt;

16. =

17. &gt;

18. &lt;

19. &lt;

20. &gt;



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

**Antworten**

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.

1) 9.788 g \_\_\_\_\_ 9 kg

2) 8.759 g \_\_\_\_\_ 9 kg

3) 4.883 g \_\_\_\_\_ 4 kg

4) 2.000 g \_\_\_\_\_ 2 kg

5) 2.746 g \_\_\_\_\_ 3 kg

6) 3.715 g \_\_\_\_\_ 10 kg

7) 721 g \_\_\_\_\_ 1 kg

8) 765 g \_\_\_\_\_ 9 kg

9) 1.938 g \_\_\_\_\_ 2 kg

10) 1.179 g \_\_\_\_\_ 1 kg

11) 2.305 g \_\_\_\_\_ 6 kg

12) 6.000 g \_\_\_\_\_ 6 kg

13) 4.466 g \_\_\_\_\_ 7 kg

14) 9.963 g \_\_\_\_\_ 10 kg

15) 3.167 g \_\_\_\_\_ 3 kg

16) 1.974 g \_\_\_\_\_ 7 kg

17) 6.403 g \_\_\_\_\_ 2 kg

18) 5.938 g \_\_\_\_\_ 6 kg

19) 5.518 g \_\_\_\_\_ 5 kg

20) 9.425 g \_\_\_\_\_ 10 kg

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

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.

1) 9.788 g  $>$  9 kg

2) 8.759 g  $<$  9 kg

3) 4.883 g  $>$  4 kg

4) 2.000 g  $=$  2 kg

5) 2.746 g  $<$  3 kg

6) 3.715 g  $<$  10 kg

7) 721 g  $<$  1 kg

8) 765 g  $<$  9 kg

9) 1.938 g  $<$  2 kg

10) 1.179 g  $>$  1 kg

11) 2.305 g  $<$  6 kg

12) 6.000 g  $=$  6 kg

13) 4.466 g  $<$  7 kg

14) 9.963 g  $<$  10 kg

15) 3.167 g  $>$  3 kg

16) 1.974 g  $<$  7 kg

17) 6.403 g  $>$  2 kg

18) 5.938 g  $<$  6 kg

19) 5.518 g  $>$  5 kg

20) 9.425 g  $<$  10 kg

**Antworten**1.  $>$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $=$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $<$ 9.  $<$ 10.  $>$ 11.  $<$ 12.  $=$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $>$ 18.  $<$ 19.  $>$ 20.  $<$



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

**Antworten**

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

1) 492 g \_\_\_\_\_ 5 kg

2) 4.123 g \_\_\_\_\_ 6 kg

3) 425 g \_\_\_\_\_ 4 kg

4) 8.256 g \_\_\_\_\_ 9 kg

5) 8.732 g \_\_\_\_\_ 8 kg

6) 1.912 g \_\_\_\_\_ 4 kg

7) 7.648 g \_\_\_\_\_ 7 kg

8) 3.369 g \_\_\_\_\_ 10 kg

9) 7.074 g \_\_\_\_\_ 8 kg

10) 9.727 g \_\_\_\_\_ 10 kg

11) 8.099 g \_\_\_\_\_ 7 kg

12) 2.846 g \_\_\_\_\_ 3 kg

13) 7.979 g \_\_\_\_\_ 1 kg

14) 9.335 g \_\_\_\_\_ 3 kg

15) 1.566 g \_\_\_\_\_ 2 kg

16) 10.859 g \_\_\_\_\_ 10 kg

17) 9.945 g \_\_\_\_\_ 9 kg

18) 8.132 g \_\_\_\_\_ 8 kg

19) 10.000 g \_\_\_\_\_ 10 kg

20) 9.424 g \_\_\_\_\_ 9 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 492 g &lt; 5 kg

2) 4.123 g &lt; 6 kg

3) 425 g &lt; 4 kg

4) 8.256 g &lt; 9 kg

5) 8.732 g &gt; 8 kg

6) 1.912 g &lt; 4 kg

7) 7.648 g &gt; 7 kg

8) 3.369 g &lt; 10 kg

9) 7.074 g &lt; 8 kg

10) 9.727 g &lt; 10 kg

11) 8.099 g &gt; 7 kg

12) 2.846 g &lt; 3 kg

13) 7.979 g &gt; 1 kg

14) 9.335 g &gt; 3 kg

15) 1.566 g &lt; 2 kg

16) 10.859 g &gt; 10 kg

17) 9.945 g &gt; 9 kg

18) 8.132 g &gt; 8 kg

19) 10.000 g = 10 kg

20) 9.424 g &gt; 9 kg

1. &lt;

2. &lt;

3. &lt;

4. &lt;

5. &gt;

6. &lt;

7. &gt;

8. &lt;

9. &lt;

10. &lt;

11. &gt;

12. &lt;

13. &gt;

14. &gt;

15. &lt;

16. &gt;

17. &gt;

18. &gt;

19. =

20. &gt;





Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 7.134 g \_\_\_\_\_ 6 kg

2) 1.000 g \_\_\_\_\_ 1 kg

3) 2.598 g \_\_\_\_\_ 3 kg

4) 4.170 g \_\_\_\_\_ 4 kg

5) 1.858 g \_\_\_\_\_ 1 kg

6) 7.595 g \_\_\_\_\_ 8 kg

7) 3.012 g \_\_\_\_\_ 3 kg

8) 9.462 g \_\_\_\_\_ 7 kg

9) 9.044 g \_\_\_\_\_ 4 kg

10) 4.284 g \_\_\_\_\_ 5 kg

11) 9.762 g \_\_\_\_\_ 10 kg

12) 3.413 g \_\_\_\_\_ 3 kg

13) 7.675 g \_\_\_\_\_ 7 kg

14) 1.000 g \_\_\_\_\_ 1 kg

15) 3.321 g \_\_\_\_\_ 8 kg

16) 773 g \_\_\_\_\_ 3 kg

17) 1.381 g \_\_\_\_\_ 9 kg

18) 7.400 g \_\_\_\_\_ 7 kg

19) 6.331 g \_\_\_\_\_ 3 kg

20) 1.217 g \_\_\_\_\_ 7 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 7.134 g &gt; 6 kg

2) 1.000 g = 1 kg

3) 2.598 g &lt; 3 kg

4) 4.170 g &gt; 4 kg

5) 1.858 g &gt; 1 kg

6) 7.595 g &lt; 8 kg

7) 3.012 g &gt; 3 kg

8) 9.462 g &gt; 7 kg

9) 9.044 g &gt; 4 kg

10) 4.284 g &lt; 5 kg

11) 9.762 g &lt; 10 kg

12) 3.413 g &gt; 3 kg

13) 7.675 g &gt; 7 kg

14) 1.000 g = 1 kg

15) 3.321 g &lt; 8 kg

16) 773 g &lt; 3 kg

17) 1.381 g &lt; 9 kg

18) 7.400 g &gt; 7 kg

19) 6.331 g &gt; 3 kg

20) 1.217 g &lt; 7 kg

1. &gt;

2. =

3. &lt;

4. &gt;

5. &gt;

6. &lt;

7. &gt;

8. &gt;

9. &gt;

10. &lt;

11. &lt;

12. &gt;

13. &gt;

14. =

15. &lt;

16. &lt;

17. &lt;

18. &gt;

19. &gt;

20. &lt;



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

**Antworten**

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

1) 8.200 g \_\_\_\_\_ 9 kg

2) 3.609 g \_\_\_\_\_ 4 kg

3) 7.748 g \_\_\_\_\_ 7 kg

4) 6.263 g \_\_\_\_\_ 8 kg

5) 9.051 g \_\_\_\_\_ 10 kg

6) 2.589 g \_\_\_\_\_ 10 kg

7) 4.944 g \_\_\_\_\_ 4 kg

8) 7.602 g \_\_\_\_\_ 8 kg

9) 3.000 g \_\_\_\_\_ 3 kg

10) 3.245 g \_\_\_\_\_ 7 kg

11) 8.754 g \_\_\_\_\_ 9 kg

12) 4.187 g \_\_\_\_\_ 4 kg

13) 5.691 g \_\_\_\_\_ 7 kg

14) 7.885 g \_\_\_\_\_ 6 kg

15) 2.965 g \_\_\_\_\_ 8 kg

16) 213 g \_\_\_\_\_ 7 kg

17) 522 g \_\_\_\_\_ 1 kg

18) 10.881 g \_\_\_\_\_ 10 kg

19) 4.849 g \_\_\_\_\_ 8 kg

20) 2.000 g \_\_\_\_\_ 2 kg



Benutze &gt;, &lt; oder = damit die Aussage korrekt wird.

5 grams &lt; 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) 8.200 g &lt; 9 kg

2) 3.609 g &lt; 4 kg

3) 7.748 g &gt; 7 kg

4) 6.263 g &lt; 8 kg

5) 9.051 g &lt; 10 kg

6) 2.589 g &lt; 10 kg

7) 4.944 g &gt; 4 kg

8) 7.602 g &lt; 8 kg

9) 3.000 g = 3 kg

10) 3.245 g &lt; 7 kg

11) 8.754 g &lt; 9 kg

12) 4.187 g &gt; 4 kg

13) 5.691 g &lt; 7 kg

14) 7.885 g &gt; 6 kg

15) 2.965 g &lt; 8 kg

16) 213 g &lt; 7 kg

17) 522 g &lt; 1 kg

18) 10.881 g &gt; 10 kg

19) 4.849 g &lt; 8 kg

20) 2.000 g = 2 kg

1. &lt;

2. &lt;

3. &gt;

4. &lt;

5. &lt;

6. &lt;

7. &gt;

8. &lt;

9. =

10. &lt;

11. &lt;

12. &gt;

13. &lt;

14. &gt;

15. &lt;

16. &lt;

17. &lt;

18. &gt;

19. &lt;

20. =