



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 6.000 g _____ 6 kg

2) 8.880 g _____ 10 kg

3) 3.696 g _____ 4 kg

4) 720 g _____ 1 kg

5) 8.201 g _____ 6 kg

6) 8.643 g _____ 5 kg

7) 2.165 g _____ 3 kg

8) 7.335 g _____ 7 kg

9) 4.859 g _____ 2 kg

10) 2.223 g _____ 2 kg

11) 620 g _____ 1 kg

12) 6.000 g _____ 6 kg

13) 9.761 g _____ 1 kg

14) 5.481 g _____ 5 kg

15) 9.280 g _____ 10 kg

16) 3.905 g _____ 3 kg

17) 9.831 g _____ 10 kg

18) 9.045 g _____ 7 kg

19) 4.835 g _____ 4 kg

20) 1.727 g _____ 1 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) $6.000 \text{ g} = 6 \text{ kg}$

2) $8.880 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

3) $3.696 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

4) $720 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

5) $8.201 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

6) $8.643 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

7) $2.165 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

8) $7.335 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

9) $4.859 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

10) $2.223 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

11) $620 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

12) $6.000 \text{ g} = 6 \text{ kg}$

13) $9.761 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

14) $5.481 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

15) $9.280 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

16) $3.905 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

17) $9.831 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

18) $9.045 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

19) $4.835 \text{ g} > 4 \text{ kg}$

20) $1.727 \text{ g} > 1 \text{ kg}$



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) $6.624 \text{ g} < 7 \text{ kg}$



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 3.050 g _____ 9 kg

2) 6.123 g _____ 8 kg

3) 3.488 g _____ 8 kg

4) 10.837 g _____ 10 kg

5) 9.139 g _____ 9 kg

6) 9.213 g _____ 9 kg

7) 1.010 g _____ 2 kg

8) 4.107 g _____ 5 kg

9) 7.498 g _____ 7 kg

10) 688 g _____ 8 kg

11) 1.000 g _____ 1 kg

12) 8.501 g _____ 8 kg

13) 6.860 g _____ 7 kg

14) 1.036 g _____ 1 kg

15) 2.102 g _____ 3 kg

16) 1.781 g _____ 1 kg

17) 1.587 g _____ 2 kg

18) 1.921 g _____ 5 kg

19) 3.558 g _____ 4 kg

20) 3.857 g _____ 4 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) $3.050 \text{ g} < 9 \text{ kg}$

2) $6.123 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

3) $3.488 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

4) $10.837 \text{ g} > 10 \text{ kg}$

5) $9.139 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

6) $9.213 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

7) $1.010 \text{ g} < 2 \text{ kg}$

8) $4.107 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

9) $7.498 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

10) $688 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

11) $1.000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$

12) $8.501 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

13) $6.860 \text{ g} < 7 \text{ kg}$

14) $1.036 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

15) $2.102 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

16) $1.781 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

17) $1.587 \text{ g} < 2 \text{ kg}$

18) $1.921 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

19) $3.558 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

20) $3.857 \text{ g} < 4 \text{ kg}$



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 10.582 g _____ 10 kg

2) 7.029 g _____ 8 kg

3) 8.248 g _____ 1 kg

4) 200 g _____ 1 kg

5) 2.000 g _____ 2 kg

6) 4.865 g _____ 5 kg

7) 3.000 g _____ 3 kg

8) 7.083 g _____ 10 kg

9) 7.255 g _____ 7 kg

10) 9.118 g _____ 10 kg

11) 7.652 g _____ 3 kg

12) 7.250 g _____ 7 kg

13) 3.379 g _____ 10 kg

14) 2.416 g _____ 6 kg

15) 4.789 g _____ 7 kg

16) 4.335 g _____ 5 kg

17) 8.013 g _____ 8 kg

18) 7.848 g _____ 8 kg

19) 3.748 g _____ 4 kg

20) 8.746 g _____ 10 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) $10.582 \text{ g} \underline{>} 10 \text{ kg}$

2) $7.029 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

3) $8.248 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

4) $200 \text{ g} \underline{<} 1 \text{ kg}$

5) $2.000 \text{ g} \underline{=} 2 \text{ kg}$

6) $4.865 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

7) $3.000 \text{ g} \underline{=} 3 \text{ kg}$

8) $7.083 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

9) $7.255 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

10) $9.118 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

11) $7.652 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

12) $7.250 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$

13) $3.379 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

14) $2.416 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

15) $4.789 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

16) $4.335 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

17) $8.013 \text{ g} \underline{>} 8 \text{ kg}$

18) $7.848 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

19) $3.748 \text{ g} \underline{<} 4 \text{ kg}$

20) $8.746 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

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 $3 \text{ kg} = 3.000 \text{ g}$ 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) $2.038 \text{ g} \underline{\quad} 8 \text{ kg}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 5.080 g _____ 2 kg

2) 3.214 g _____ 2 kg

3) 8.238 g _____ 5 kg

4) 5.906 g _____ 5 kg

5) 3.573 g _____ 4 kg

6) 4.483 g _____ 5 kg

7) 9.811 g _____ 10 kg

8) 328 g _____ 1 kg

9) 9.001 g _____ 2 kg

10) 3.591 g _____ 3 kg

11) 2.331 g _____ 2 kg

12) 6.728 g _____ 10 kg

13) 9.125 g _____ 2 kg

14) 4.232 g _____ 1 kg

15) 1.385 g _____ 6 kg

16) 1.617 g _____ 1 kg

17) 2.124 g _____ 2 kg

18) 7.540 g _____ 8 kg

19) 7.283 g _____ 8 kg

20) 1.000 g _____ 1 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.

Antworten

1) $5.080 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

2) $3.214 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

3) $8.238 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

4) $5.906 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

5) $3.573 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

6) $4.483 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

7) $9.811 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

8) $328 \text{ g} < 1 \text{ kg}$

9) $9.001 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

10) $3.591 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

11) $2.331 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

12) $6.728 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

13) $9.125 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

14) $4.232 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

15) $1.385 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

16) $1.617 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

17) $2.124 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

18) $7.540 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

19) $7.283 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

20) $1.000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$

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 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 8.144 g _____ 9 kg

2) 6.515 g _____ 8 kg

3) 6.883 g _____ 7 kg

4) 5.394 g _____ 6 kg

5) 7.253 g _____ 3 kg

6) 6.426 g _____ 6 kg

7) 9.232 g _____ 9 kg

8) 5.838 g _____ 6 kg

9) 7.000 g _____ 7 kg

10) 8.713 g _____ 8 kg

11) 7.051 g _____ 8 kg

12) 4.000 g _____ 4 kg

13) 7.007 g _____ 4 kg

14) 2.912 g _____ 2 kg

15) 7.643 g _____ 8 kg

16) 6.309 g _____ 8 kg

17) 6.223 g _____ 10 kg

18) 4.375 g _____ 3 kg

19) 4.923 g _____ 5 kg

20) 7.174 g _____ 7 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) $8.144 \text{ g} \underline{<} 9 \text{ kg}$

2) $6.515 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

3) $6.883 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

4) $5.394 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

5) $7.253 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

6) $6.426 \text{ g} \underline{>} 6 \text{ kg}$

7) $9.232 \text{ g} \underline{>} 9 \text{ kg}$

8) $5.838 \text{ g} \underline{<} 6 \text{ kg}$

9) $7.000 \text{ g} \underline{=} 7 \text{ kg}$

10) $8.713 \text{ g} \underline{>} 8 \text{ kg}$

11) $7.051 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

12) $4.000 \text{ g} \underline{=} 4 \text{ kg}$

13) $7.007 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

14) $2.912 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

15) $7.643 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

16) $6.309 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

17) $6.223 \text{ g} \underline{<} 10 \text{ kg}$

18) $4.375 \text{ g} \underline{>} 3 \text{ kg}$

19) $4.923 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

20) $7.174 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 6.508 g _____ 3 kg

2) 1.491 g _____ 2 kg

3) 7.000 g _____ 7 kg

4) 1.899 g _____ 7 kg

5) 9.757 g _____ 10 kg

6) 8.363 g _____ 9 kg

7) 5.188 g _____ 4 kg

8) 7.036 g _____ 8 kg

9) 3.326 g _____ 3 kg

10) 196 g _____ 1 kg

11) 10.287 g _____ 10 kg

12) 3.828 g _____ 9 kg

13) 9.584 g _____ 7 kg

14) 7.425 g _____ 5 kg

15) 1.610 g _____ 2 kg

16) 8.097 g _____ 8 kg

17) 10.970 g _____ 10 kg

18) 6.180 g _____ 6 kg

19) 9.976 g _____ 4 kg

20) 7.000 g _____ 7 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.

Antworten

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

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



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

5 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 7.543 g _____ 8 kg

2) 6.154 g _____ 3 kg

3) 3.944 g _____ 1 kg

4) 1.598 g _____ 2 kg

5) 9.782 g _____ 3 kg

6) 7.206 g _____ 7 kg

7) 4.339 g _____ 5 kg

8) 9.032 g _____ 9 kg

9) 3.000 g _____ 3 kg

10) 2.136 g _____ 3 kg

11) 8.343 g _____ 8 kg

12) 8.000 g _____ 8 kg

13) 6.622 g _____ 6 kg

14) 2.316 g _____ 2 kg

15) 92 g _____ 6 kg

16) 8.682 g _____ 2 kg

17) 393 g _____ 10 kg

18) 8.702 g _____ 8 kg

19) 8.331 g _____ 6 kg

20) 7.606 g _____ 6 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 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.

1) $7.543 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

2) $6.154 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

3) $3.944 \text{ g} > 1 \text{ kg}$

4) $1.598 \text{ g} < 2 \text{ kg}$

5) $9.782 \text{ g} > 3 \text{ kg}$

6) $7.206 \text{ g} > 7 \text{ kg}$

7) $4.339 \text{ g} < 5 \text{ kg}$

8) $9.032 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

9) $3.000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

10) $2.136 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

11) $8.343 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

12) $8.000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$

13) $6.622 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

14) $2.316 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

15) $92 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

16) $8.682 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

17) $393 \text{ g} < 10 \text{ kg}$

18) $8.702 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

19) $8.331 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

20) $7.606 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

Antworten1. < 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 g < 3 kg

2,000 g = 2 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) 9.975 g _____ 6 kg

2) 54 g _____ 1 kg

3) 9.338 g _____ 9 kg

4) 1.060 g _____ 2 kg

5) 9.328 g _____ 6 kg

6) 6.513 g _____ 7 kg

7) 2.110 g _____ 3 kg

8) 2.929 g _____ 2 kg

9) 4.000 g _____ 4 kg

10) 4.893 g _____ 4 kg

11) 1.124 g _____ 2 kg

12) 4.678 g _____ 7 kg

13) 3.793 g _____ 1 kg

14) 4.415 g _____ 5 kg

15) 5.740 g _____ 1 kg

16) 9.000 g _____ 9 kg

17) 4.509 g _____ 1 kg

18) 6.919 g _____ 8 kg

19) 5.621 g _____ 5 kg

20) 8.792 g _____ 7 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. $\underline{>}$ 2. $\underline{<}$ 3. $\underline{>}$ 4. $\underline{<}$ 5. $\underline{>}$ 6. $\underline{<}$ 7. $\underline{<}$ 8. $\underline{>}$ 9. $\underline{=}$ 10. $\underline{>}$ 11. $\underline{<}$ 12. $\underline{<}$ 13. $\underline{>}$ 14. $\underline{<}$ 15. $\underline{>}$ 16. $\underline{=}$ 17. $\underline{>}$ 18. $\underline{<}$ 19. $\underline{>}$ 20. $\underline{>}$

1) $9.975 \text{ g} \underline{>} 6 \text{ kg}$

2) $54 \text{ g} \underline{<} 1 \text{ kg}$

3) $9.338 \text{ g} \underline{>} 9 \text{ kg}$

4) $1.060 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

5) $9.328 \text{ g} \underline{>} 6 \text{ kg}$

6) $6.513 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

7) $2.110 \text{ g} \underline{<} 3 \text{ kg}$

8) $2.929 \text{ g} \underline{>} 2 \text{ kg}$

9) $4.000 \text{ g} \underline{=} 4 \text{ kg}$

10) $4.893 \text{ g} \underline{>} 4 \text{ kg}$

11) $1.124 \text{ g} \underline{<} 2 \text{ kg}$

12) $4.678 \text{ g} \underline{<} 7 \text{ kg}$

13) $3.793 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

14) $4.415 \text{ g} \underline{<} 5 \text{ kg}$

15) $5.740 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

16) $9.000 \text{ g} \underline{=} 9 \text{ kg}$

17) $4.509 \text{ g} \underline{>} 1 \text{ kg}$

18) $6.919 \text{ g} \underline{<} 8 \text{ kg}$

19) $5.621 \text{ g} \underline{>} 5 \text{ kg}$

20) $8.792 \text{ g} \underline{>} 7 \text{ kg}$