



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 2.922 grammi _____ 3 chilogrammi

2) 5.779 grammi _____ 6 chilogrammi

3) 5.953 grammi _____ 8 chilogrammi

4) 9.000 grammi _____ 9 chilogrammi

5) 4.940 grammi _____ 10 chilogrammi

6) 7.431 grammi _____ 7 chilogrammi

7) 1.716 grammi _____ 4 chilogrammi

8) 9.530 grammi _____ 3 chilogrammi

9) 3.456 grammi _____ 3 chilogrammi

10) 5.000 grammi _____ 5 chilogrammi

11) 4.885 grammi _____ 5 chilogrammi

12) 3.355 grammi _____ 3 chilogrammi

13) 1.578 grammi _____ 9 chilogrammi

14) 5.358 grammi _____ 5 chilogrammi

15) 5.200 grammi _____ 6 chilogrammi

16) 1.190 grammi _____ 7 chilogrammi

17) 4.476 grammi _____ 1 chilogrammo

18) 7.893 grammi _____ 1 chilogrammo

19) 3.977 grammi _____ 3 chilogrammi

20) 5.302 grammi _____ 6 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte1. <2. <3. <4. =5. <6. >7. <8. >9. >10. =11. <12. >13. <14. >15. <16. <17. >18. >19. >20. <1) 2.922 grammi < 3 chilogrammi2) 5.779 grammi < 6 chilogrammi3) 5.953 grammi < 8 chilogrammi4) 9.000 grammi = 9 chilogrammi5) 4.940 grammi < 10 chilogrammi6) 7.431 grammi > 7 chilogrammi7) 1.716 grammi < 4 chilogrammi8) 9.530 grammi > 3 chilogrammi9) 3.456 grammi > 3 chilogrammi10) 5.000 grammi = 5 chilogrammi11) 4.885 grammi < 5 chilogrammi12) 3.355 grammi > 3 chilogrammi13) 1.578 grammi < 9 chilogrammi14) 5.358 grammi > 5 chilogrammi15) 5.200 grammi < 6 chilogrammi16) 1.190 grammi < 7 chilogrammi17) 4.476 grammi > 1 chilogrammo18) 7.893 grammi > 1 chilogrammo19) 3.977 grammi > 3 chilogrammi20) 5.302 grammi < 6 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 3.823 grammi _____ 4 chilogrammi

2) 6.291 grammi _____ 4 chilogrammi

3) 362 grammi _____ 1 chilogrammo

4) 8.200 grammi _____ 9 chilogrammi

5) 6.000 grammi _____ 6 chilogrammi

6) 5.655 grammi _____ 6 chilogrammi

7) 1.047 grammi _____ 1 chilogrammo

8) 8.100 grammi _____ 9 chilogrammi

9) 10.000 grammi _____ 10 chilogrammi

10) 608 grammi _____ 7 chilogrammi

11) 8.117 grammi _____ 8 chilogrammi

12) 8.259 grammi _____ 8 chilogrammi

13) 9.229 grammi _____ 5 chilogrammi

14) 5.752 grammi _____ 4 chilogrammi

15) 6.586 grammi _____ 5 chilogrammi

16) 8.138 grammi _____ 8 chilogrammi

17) 8.221 grammi _____ 2 chilogrammi

18) 8.652 grammi _____ 9 chilogrammi

19) 8.822 grammi _____ 8 chilogrammi

20) 9.804 grammi _____ 10 chilogrammi

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



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 3.823 grammi < 4 chilogrammi

2) 6.291 grammi > 4 chilogrammi

3) 362 grammi < 1 chilogrammo

4) 8.200 grammi < 9 chilogrammi

5) 6.000 grammi = 6 chilogrammi

6) 5.655 grammi < 6 chilogrammi

7) 1.047 grammi > 1 chilogrammo

8) 8.100 grammi < 9 chilogrammi

9) 10.000 grammi = 10 chilogrammi

10) 608 grammi < 7 chilogrammi

11) 8.117 grammi > 8 chilogrammi

12) 8.259 grammi > 8 chilogrammi

13) 9.229 grammi > 5 chilogrammi

14) 5.752 grammi > 4 chilogrammi

15) 6.586 grammi > 5 chilogrammi

16) 8.138 grammi > 8 chilogrammi

17) 8.221 grammi > 2 chilogrammi

18) 8.652 grammi < 9 chilogrammi

19) 8.822 grammi > 8 chilogrammi

20) 9.804 grammi < 10 chilogrammi

1. <

2. >

3. <

4. <

5. =

6. <

7. >

8. <

9. =

10. <

11. >

12. >

13. >

14. >

15. >

16. >

17. >

18. <

19. >

20. <



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 8.323 grammi _____ 8 chilogrammi

2) 7.770 grammi _____ 8 chilogrammi

3) 4.320 grammi _____ 4 chilogrammi

4) 5.175 grammi _____ 6 chilogrammi

5) 5.123 grammi _____ 6 chilogrammi

6) 3.520 grammi _____ 1 chilogrammo

7) 5.365 grammi _____ 6 chilogrammi

8) 2.000 grammi _____ 2 chilogrammi

9) 4.000 grammi _____ 4 chilogrammi

10) 686 grammi _____ 1 chilogrammo

11) 1.379 grammi _____ 4 chilogrammi

12) 9.591 grammi _____ 2 chilogrammi

13) 2.818 grammi _____ 9 chilogrammi

14) 83 grammi _____ 9 chilogrammi

15) 9.366 grammi _____ 9 chilogrammi

16) 3.557 grammi _____ 3 chilogrammi

17) 8.892 grammi _____ 8 chilogrammi

18) 2.805 grammi _____ 2 chilogrammi

19) 3.114 grammi _____ 4 chilogrammi

20) 1.910 grammi _____ 7 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte1. >2. <3. >4. <5. <6. >7. <8. =9. =10. <11. <12. >13. <14. <15. >16. >17. >18. >19. <20. <1) 8.323 grammi > 8 chilogrammi2) 7.770 grammi < 8 chilogrammi3) 4.320 grammi > 4 chilogrammi4) 5.175 grammi < 6 chilogrammi5) 5.123 grammi < 6 chilogrammi6) 3.520 grammi > 1 chilogrammo7) 5.365 grammi < 6 chilogrammi8) 2.000 grammi = 2 chilogrammi9) 4.000 grammi = 4 chilogrammi10) 686 grammi < 1 chilogrammo11) 1.379 grammi < 4 chilogrammi12) 9.591 grammi > 2 chilogrammi13) 2.818 grammi < 9 chilogrammi14) 83 grammi < 9 chilogrammi15) 9.366 grammi > 9 chilogrammi16) 3.557 grammi > 3 chilogrammi17) 8.892 grammi > 8 chilogrammi18) 2.805 grammi > 2 chilogrammi19) 3.114 grammi < 4 chilogrammi20) 1.910 grammi < 7 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 6.219 grammi _____ 7 chilogrammi

2) 650 grammi _____ 1 chilogrammo

3) 4.493 grammi _____ 6 chilogrammi

4) 7.564 grammi _____ 6 chilogrammi

5) 8.423 grammi _____ 8 chilogrammi

6) 4.683 grammi _____ 5 chilogrammi

7) 10.430 grammi _____ 10 chilogrammi

8) 9.524 grammi _____ 6 chilogrammi

9) 4.445 grammi _____ 4 chilogrammi

10) 6.775 grammi _____ 6 chilogrammi

11) 1.000 grammi _____ 1 chilogrammo

12) 9.765 grammi _____ 10 chilogrammi

13) 10.785 grammi _____ 10 chilogrammi

14) 7.334 grammi _____ 3 chilogrammi

15) 4.763 grammi _____ 6 chilogrammi

16) 9.452 grammi _____ 4 chilogrammi

17) 4.019 grammi _____ 1 chilogrammo

18) 3.269 grammi _____ 1 chilogrammo

19) 2.000 grammi _____ 2 chilogrammi

20) 2.902 grammi _____ 3 chilogrammi

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



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 6.219 grammi < 7 chilogrammi

2) 650 grammi < 1 chilogrammo

3) 4.493 grammi < 6 chilogrammi

4) 7.564 grammi > 6 chilogrammi

5) 8.423 grammi > 8 chilogrammi

6) 4.683 grammi < 5 chilogrammi

7) 10.430 grammi > 10 chilogrammi

8) 9.524 grammi > 6 chilogrammi

9) 4.445 grammi > 4 chilogrammi

10) 6.775 grammi > 6 chilogrammi

11) 1.000 grammi = 1 chilogrammo

12) 9.765 grammi < 10 chilogrammi

13) 10.785 grammi > 10 chilogrammi

14) 7.334 grammi > 3 chilogrammi

15) 4.763 grammi < 6 chilogrammi

16) 9.452 grammi > 4 chilogrammi

17) 4.019 grammi > 1 chilogrammo

18) 3.269 grammi > 1 chilogrammo

19) 2.000 grammi = 2 chilogrammi

20) 2.902 grammi < 3 chilogrammi

1. <

2. <

3. <

4. >

5. >

6. <

7. >

8. >

9. >

10. >

11. =

12. <

13. >

14. >

15. <

16. >

17. >

18. >

19. =

20. <



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 9.287 grammi _____ 9 chilogrammi

2) 3.836 grammi _____ 4 chilogrammi

3) 4.217 grammi _____ 5 chilogrammi

4) 6.032 grammi _____ 6 chilogrammi

5) 4.941 grammi _____ 1 chilogrammo

6) 6.198 grammi _____ 7 chilogrammi

7) 1.351 grammi _____ 2 chilogrammi

8) 3.895 grammi _____ 5 chilogrammi

9) 10.000 grammi _____ 10 chilogrammi

10) 437 grammi _____ 2 chilogrammi

11) 5.997 grammi _____ 5 chilogrammi

12) 7.829 grammi _____ 8 chilogrammi

13) 8.905 grammi _____ 8 chilogrammi

14) 1.294 grammi _____ 7 chilogrammi

15) 9.000 grammi _____ 9 chilogrammi

16) 7.698 grammi _____ 8 chilogrammi

17) 5.370 grammi _____ 6 chilogrammi

18) 1.467 grammi _____ 1 chilogrammo

19) 7.946 grammi _____ 7 chilogrammi

20) 1.666 grammi _____ 6 chilogrammi

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



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 9.287 grammi > 9 chilogrammi

2) 3.836 grammi < 4 chilogrammi

3) 4.217 grammi < 5 chilogrammi

4) 6.032 grammi > 6 chilogrammi

5) 4.941 grammi > 1 chilogrammo

6) 6.198 grammi < 7 chilogrammi

7) 1.351 grammi < 2 chilogrammi

8) 3.895 grammi < 5 chilogrammi

9) 10.000 grammi = 10 chilogrammi

10) 437 grammi < 2 chilogrammi

11) 5.997 grammi > 5 chilogrammi

12) 7.829 grammi < 8 chilogrammi

13) 8.905 grammi > 8 chilogrammi

14) 1.294 grammi < 7 chilogrammi

15) 9.000 grammi = 9 chilogrammi

16) 7.698 grammi < 8 chilogrammi

17) 5.370 grammi < 6 chilogrammi

18) 1.467 grammi > 1 chilogrammo

19) 7.946 grammi > 7 chilogrammi

20) 1.666 grammi < 6 chilogrammi

1. >

2. <

3. <

4. >

5. >

6. <

7. <

8. <

9. =

10. <

11. >

12. <

13. >

14. <

15. =

16. <

17. <

18. >

19. >

20. <



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 4.000 grammi _____ 4 chilogrammi

2) 2.605 grammi _____ 8 chilogrammi

3) 1.967 grammi _____ 3 chilogrammi

4) 10.006 grammi _____ 10 chilogrammi

5) 3.490 grammi _____ 3 chilogrammi

6) 7.064 grammi _____ 8 chilogrammi

7) 5.814 grammi _____ 6 chilogrammi

8) 9.252 grammi _____ 5 chilogrammi

9) 1.918 grammi _____ 1 chilogrammo

10) 1.116 grammi _____ 9 chilogrammi

11) 3.095 grammi _____ 8 chilogrammi

12) 5.617 grammi _____ 10 chilogrammi

13) 2.547 grammi _____ 4 chilogrammi

14) 9.874 grammi _____ 10 chilogrammi

15) 4.000 grammi _____ 4 chilogrammi

16) 7.372 grammi _____ 8 chilogrammi

17) 3.577 grammi _____ 3 chilogrammi

18) 5.954 grammi _____ 2 chilogrammi

19) 6.609 grammi _____ 7 chilogrammi

20) 10.873 grammi _____ 10 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte1. = 2. < 3. < 4. > 5. > 6. < 7. < 8. > 9. > 10. < 11. < 12. < 13. < 14. < 15. = 16. < 17. > 18. > 19. < 20. > 1) 4.000 grammi = 4 chilogrammi2) 2.605 grammi < 8 chilogrammi3) 1.967 grammi < 3 chilogrammi4) 10.006 grammi > 10 chilogrammi5) 3.490 grammi > 3 chilogrammi6) 7.064 grammi < 8 chilogrammi7) 5.814 grammi < 6 chilogrammi8) 9.252 grammi > 5 chilogrammi9) 1.918 grammi > 1 chilogrammo10) 1.116 grammi < 9 chilogrammi11) 3.095 grammi < 8 chilogrammi12) 5.617 grammi < 10 chilogrammi13) 2.547 grammi < 4 chilogrammi14) 9.874 grammi < 10 chilogrammi15) 4.000 grammi = 4 chilogrammi16) 7.372 grammi < 8 chilogrammi17) 3.577 grammi > 3 chilogrammi18) 5.954 grammi > 2 chilogrammi19) 6.609 grammi < 7 chilogrammi20) 10.873 grammi > 10 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 1.297 grammi _____ 2 chilogrammi

2) 3.063 grammi _____ 5 chilogrammi

3) 8.971 grammi _____ 2 chilogrammi

4) 206 grammi _____ 2 chilogrammi

5) 8.291 grammi _____ 1 chilogrammo

6) 4.000 grammi _____ 4 chilogrammi

7) 5.000 grammi _____ 5 chilogrammi

8) 795 grammi _____ 7 chilogrammi

9) 447 grammi _____ 4 chilogrammi

10) 2.352 grammi _____ 3 chilogrammi

11) 6.405 grammi _____ 6 chilogrammi

12) 5.309 grammi _____ 5 chilogrammi

13) 7.498 grammi _____ 7 chilogrammi

14) 1.672 grammi _____ 2 chilogrammi

15) 7.265 grammi _____ 2 chilogrammi

16) 7.922 grammi _____ 7 chilogrammi

17) 6.009 grammi _____ 3 chilogrammi

18) 3.189 grammi _____ 4 chilogrammi

19) 6.218 grammi _____ 4 chilogrammi

20) 5.785 grammi _____ 6 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 1.297 grammi < 2 chilogrammi

2) 3.063 grammi < 5 chilogrammi

3) 8.971 grammi > 2 chilogrammi

4) 206 grammi < 2 chilogrammi

5) 8.291 grammi > 1 chilogrammo

6) 4.000 grammi = 4 chilogrammi

7) 5.000 grammi = 5 chilogrammi

8) 795 grammi < 7 chilogrammi

9) 447 grammi < 4 chilogrammi

10) 2.352 grammi < 3 chilogrammi

11) 6.405 grammi > 6 chilogrammi

12) 5.309 grammi > 5 chilogrammi

13) 7.498 grammi > 7 chilogrammi

14) 1.672 grammi < 2 chilogrammi

15) 7.265 grammi > 2 chilogrammi

16) 7.922 grammi > 7 chilogrammi

17) 6.009 grammi > 3 chilogrammi

18) 3.189 grammi < 4 chilogrammi

19) 6.218 grammi > 4 chilogrammi

20) 5.785 grammi < 6 chilogrammi

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



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 4.615 grammi _____ 4 chilogrammi

2) 9.230 grammi _____ 10 chilogrammi

3) 4.005 grammi _____ 3 chilogrammi

4) 6.269 grammi _____ 7 chilogrammi

5) 6.000 grammi _____ 6 chilogrammi

6) 7.320 grammi _____ 8 chilogrammi

7) 5.183 grammi _____ 6 chilogrammi

8) 2.953 grammi _____ 3 chilogrammi

9) 4.091 grammi _____ 5 chilogrammi

10) 6.622 grammi _____ 7 chilogrammi

11) 7.187 grammi _____ 9 chilogrammi

12) 1.982 grammi _____ 1 chilogrammo

13) 4.608 grammi _____ 4 chilogrammi

14) 1.299 grammi _____ 5 chilogrammi

15) 2.346 grammi _____ 2 chilogrammi

16) 2.538 grammi _____ 2 chilogrammi

17) 7.524 grammi _____ 7 chilogrammi

18) 9.109 grammi _____ 7 chilogrammi

19) 4.042 grammi _____ 5 chilogrammi

20) 6.000 grammi _____ 6 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 4.615 grammi > 4 chilogrammi

2) 9.230 grammi < 10 chilogrammi

3) 4.005 grammi > 3 chilogrammi

4) 6.269 grammi < 7 chilogrammi

5) 6.000 grammi = 6 chilogrammi

6) 7.320 grammi < 8 chilogrammi

7) 5.183 grammi < 6 chilogrammi

8) 2.953 grammi < 3 chilogrammi

9) 4.091 grammi < 5 chilogrammi

10) 6.622 grammi < 7 chilogrammi

11) 7.187 grammi < 9 chilogrammi

12) 1.982 grammi > 1 chilogrammo

13) 4.608 grammi > 4 chilogrammi

14) 1.299 grammi < 5 chilogrammi

15) 2.346 grammi > 2 chilogrammi

16) 2.538 grammi > 2 chilogrammi

17) 7.524 grammi > 7 chilogrammi

18) 9.109 grammi > 7 chilogrammi

19) 4.042 grammi < 5 chilogrammi

20) 6.000 grammi = 6 chilogrammi

1. >

2. <

3. >

4. <

5. =

6. <

7. <

8. <

9. <

10. <

11. <

12. >

13. >

14. <

15. >

16. >

17. >

18. >

19. <

20. =



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 10.995 grammi 10 chilogrammi

2) 7.000 grammi 7 chilogrammi

3) 7.747 grammi 7 chilogrammi

4) 4.832 grammi 4 chilogrammi

5) 682 grammi 6 chilogrammi

6) 9.635 grammi 10 chilogrammi

7) 9.333 grammi 4 chilogrammi

8) 9.335 grammi 1 chilogrammo

9) 1.715 grammi 10 chilogrammi

10) 1.693 grammi 2 chilogrammi

11) 2.514 grammi 2 chilogrammi

12) 8.000 grammi 8 chilogrammi

13) 9.858 grammi 10 chilogrammi

14) 9.401 grammi 9 chilogrammi

15) 2.099 grammi 4 chilogrammi

16) 8.964 grammi 5 chilogrammi

17) 271 grammi 1 chilogrammo

18) 1.479 grammi 1 chilogrammo

19) 8.239 grammi 9 chilogrammi

20) 2.428 grammi 9 chilogrammi



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 10.995 grammi > 10 chilogrammi

2) 7.000 grammi = 7 chilogrammi

3) 7.747 grammi > 7 chilogrammi

4) 4.832 grammi > 4 chilogrammi

5) 682 grammi < 6 chilogrammi

6) 9.635 grammi < 10 chilogrammi

7) 9.333 grammi > 4 chilogrammi

8) 9.335 grammi > 1 chilogrammo

9) 1.715 grammi < 10 chilogrammi

10) 1.693 grammi < 2 chilogrammi

11) 2.514 grammi > 2 chilogrammi

12) 8.000 grammi = 8 chilogrammi

13) 9.858 grammi < 10 chilogrammi

14) 9.401 grammi > 9 chilogrammi

15) 2.099 grammi < 4 chilogrammi

16) 8.964 grammi > 5 chilogrammi

17) 271 grammi < 1 chilogrammo

18) 1.479 grammi > 1 chilogrammo

19) 8.239 grammi < 9 chilogrammi

20) 2.428 grammi < 9 chilogrammi

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



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

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

1) 8.156 grammi _____ 9 chilogrammi

2) 4.377 grammi _____ 6 chilogrammi

3) 9.386 grammi _____ 4 chilogrammi

4) 6.285 grammi _____ 2 chilogrammi

5) 10.555 grammi _____ 10 chilogrammi

6) 282 grammi _____ 6 chilogrammi

7) 8.460 grammi _____ 9 chilogrammi

8) 4.808 grammi _____ 7 chilogrammi

9) 3.071 grammi _____ 3 chilogrammi

10) 4.000 grammi _____ 4 chilogrammi

11) 1.358 grammi _____ 1 chilogrammo

12) 3.581 grammi _____ 4 chilogrammi

13) 5.335 grammi _____ 6 chilogrammi

14) 1.406 grammi _____ 1 chilogrammo

15) 7.709 grammi _____ 8 chilogrammi

16) 7.193 grammi _____ 7 chilogrammi

17) 5.514 grammi _____ 9 chilogrammi

18) 5.154 grammi _____ 1 chilogrammo

19) 5.000 grammi _____ 5 chilogrammi

20) 3.712 grammi _____ 1 chilogrammo



Usa ">", "<" o "=" per rendere vera ogni frase.

5 grammi < 3 chilogrammi

2.000 grams = 2 kilograms

Chilo significa 1.000 . Quindi 1 chilogrammo corrisponde a 1.000 grammi. Nell'esempio qui sopra 3 chilogrammi sono maggiori di 5 grammi. Perché 3 chilogrammi corrispondono a 3.000 grammi.

Nell'esempio qui sopra le due quantità sono uguali. Perché 2 chilogrammi sono uguali a 2.000 grammi

Risposte

1) 8.156 grammi < 9 chilogrammi

2) 4.377 grammi < 6 chilogrammi

3) 9.386 grammi > 4 chilogrammi

4) 6.285 grammi > 2 chilogrammi

5) 10.555 grammi > 10 chilogrammi

6) 282 grammi < 6 chilogrammi

7) 8.460 grammi < 9 chilogrammi

8) 4.808 grammi < 7 chilogrammi

9) 3.071 grammi > 3 chilogrammi

10) 4.000 grammi = 4 chilogrammi

11) 1.358 grammi > 1 chilogrammo

12) 3.581 grammi < 4 chilogrammi

13) 5.335 grammi < 6 chilogrammi

14) 1.406 grammi > 1 chilogrammo

15) 7.709 grammi < 8 chilogrammi

16) 7.193 grammi > 7 chilogrammi

17) 5.514 grammi < 9 chilogrammi

18) 5.154 grammi > 1 chilogrammo

19) 5.000 grammi = 5 chilogrammi

20) 3.712 grammi > 1 chilogrammo

1. <

2. <

3. >

4. >

5. >

6. <

7. <

8. <

9. >

10. =

11. >

12. <

13. <

14. >

15. <

16. >

17. <

18. >

19. =

20. >