



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 $3 \text{ kg} = 3.000 \text{ g}$ 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) $7.543 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

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

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