



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) 7.466 g _____ 5 kg

2) 1.685 g _____ 1 kilogram

3) 8.243 g _____ 9 kg

4) 10.672 g _____ 10 kg

5) 3.534 g _____ 4 kg

6) 5.861 g _____ 6 kg

7) 10.653 g _____ 10 kg

8) 4.836 g _____ 6 kg

9) 9.161 g _____ 2 kg

10) 6.191 g _____ 6 kg

11) 9.316 g _____ 9 kg

12) 8.408 g _____ 9 kg

13) 7.997 g _____ 8 kg

14) 2.000 g _____ 2 kg

15) 5.392 g _____ 4 kg

16) 6.000 g _____ 6 kg

17) 6.097 g _____ 6 kg

18) 9.687 g _____ 8 kg

19) 1.207 g _____ 2 kg

20) 5.858 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) $7.466 \text{ g} > 5 \text{ kg}$

2) $1.685 \text{ g} > 1 \text{ kilogram}$

3) $8.243 \text{ g} < 9 \text{ kg}$

4) $10.672 \text{ g} > 10 \text{ kg}$

5) $3.534 \text{ g} < 4 \text{ kg}$

6) $5.861 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

7) $10.653 \text{ g} > 10 \text{ kg}$

8) $4.836 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

9) $9.161 \text{ g} > 2 \text{ kg}$

10) $6.191 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

11) $9.316 \text{ g} > 9 \text{ kg}$

12) $8.408 \text{ g} < 9 \text{ kg}$

13) $7.997 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

14) $2.000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$

15) $5.392 \text{ g} > 4 \text{ kg}$

16) $6.000 \text{ g} = 6 \text{ kg}$

17) $6.097 \text{ g} > 6 \text{ kg}$

18) $9.687 \text{ g} > 8 \text{ kg}$

19) $1.207 \text{ g} < 2 \text{ kg}$

20) $5.858 \text{ g} < 6 \text{ kg}$

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