



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.

**Antworten**1.            $<$           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)  $3.857 \text{ g} < 4 \text{ kg}$