



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.

$5 \text{ g} < 3 \text{ kg}$

$2,000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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