



Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

Ej)  $1 \frac{1}{2}$

1)  $1 \frac{1}{2}$

2)  $4 \frac{1}{2}$

3)  $3 \frac{2}{4}$

4)  $5 \frac{4}{5}$

5)  $6 \frac{1}{2}$

6)  $3 \frac{3}{4}$

7)  $8 \frac{2}{4}$

8)  $3 \frac{1}{2}$

9)  $9 \frac{1}{3}$

10)  $5 \frac{2}{4}$

**Respuestas**

Ej. 3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

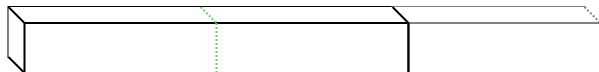
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

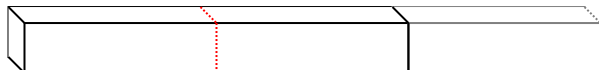


Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

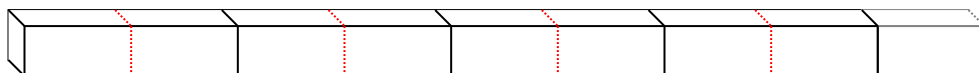
Ej)  $1 \frac{1}{2}$



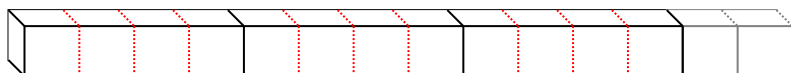
1)  $1 \frac{1}{2}$



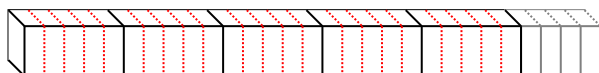
2)  $4 \frac{1}{2}$



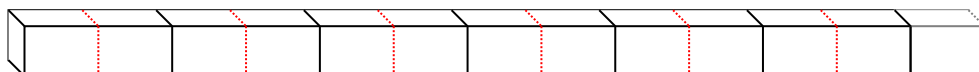
3)  $3 \frac{2}{4}$



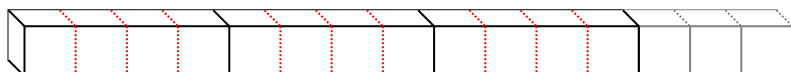
4)  $5 \frac{4}{5}$



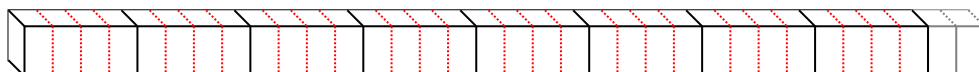
5)  $6 \frac{1}{2}$



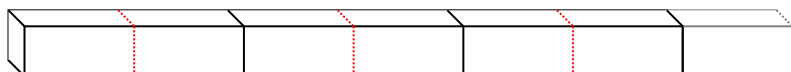
6)  $3 \frac{3}{4}$



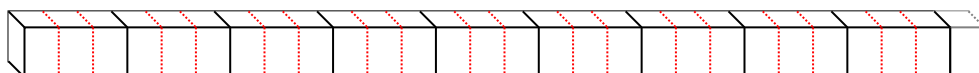
7)  $8 \frac{2}{4}$



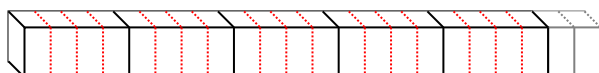
8)  $3 \frac{1}{2}$



9)  $9 \frac{1}{3}$



10)  $5 \frac{2}{4}$



**Respuestas**

Ej. 3

1. 3

2. 9

3. 14

4. 29

5. 13

6. 15

7. 34

8. 7

9. 28

10. 22