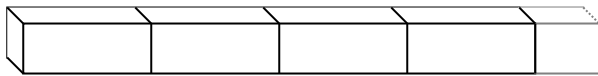




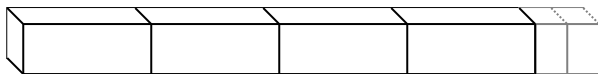
Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

Respuestas

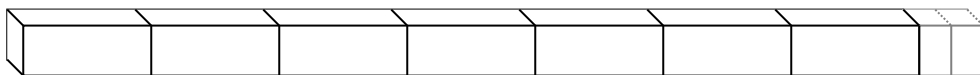
Ej) $4 \frac{1}{2}$



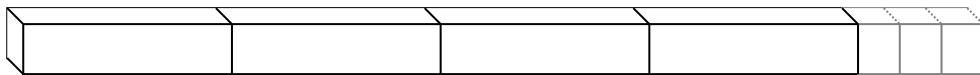
1) $4 \frac{2}{4}$



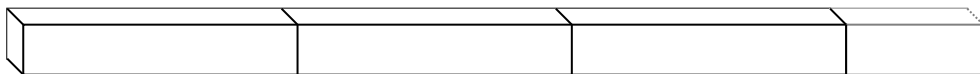
2) $7 \frac{2}{4}$



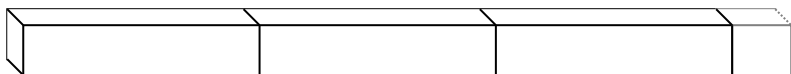
3) $4 \frac{3}{5}$



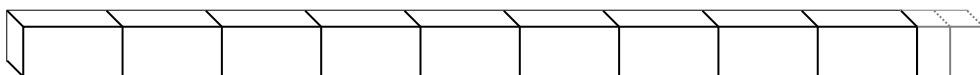
4) $3 \frac{1}{2}$



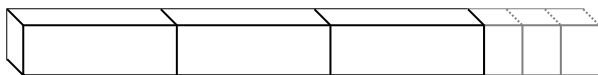
5) $3 \frac{1}{4}$



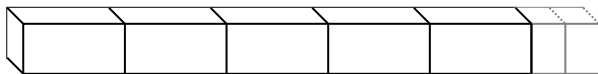
6) $9 \frac{2}{3}$



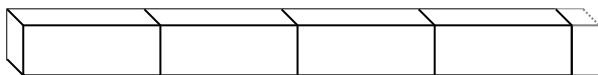
7) $3 \frac{3}{4}$



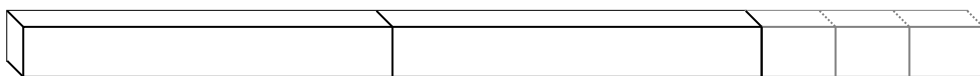
8) $5 \frac{2}{3}$



9) $4 \frac{1}{5}$



10) $2 \frac{3}{5}$



Ej. 9

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

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

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

3) $4\frac{3}{5}$

4) $3\frac{1}{2}$

5) $3\frac{1}{4}$

6) $9\frac{2}{3}$

7) $3\frac{3}{4}$

8) $5\frac{2}{3}$

9) $4\frac{1}{5}$

10) $2\frac{3}{5}$

Respuestas

- Ej. 9
1. 18
2. 30
3. 23
4. 7
5. 13
6. 29
7. 15
8. 17
9. 21
10. 13