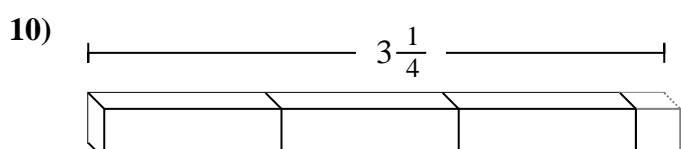
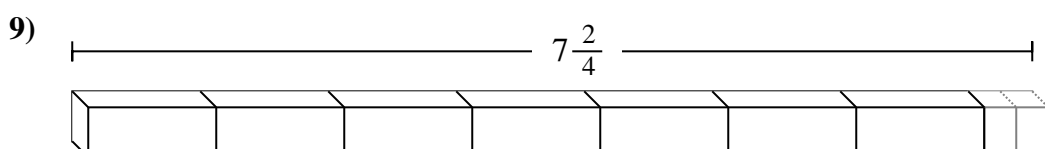
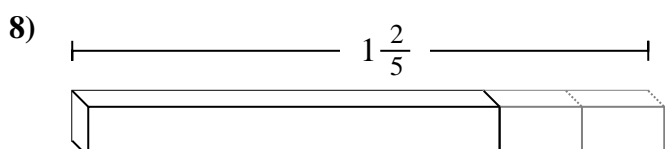
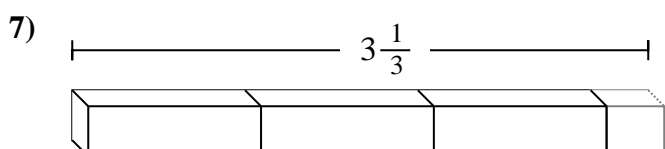
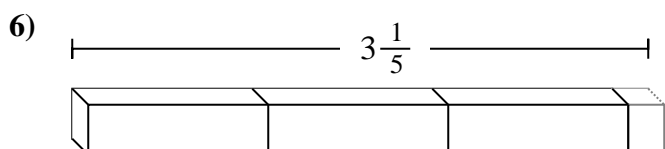
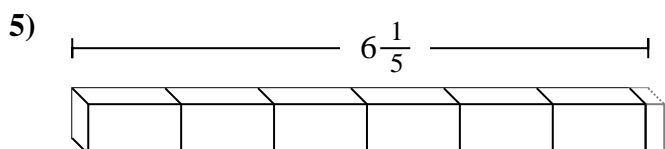
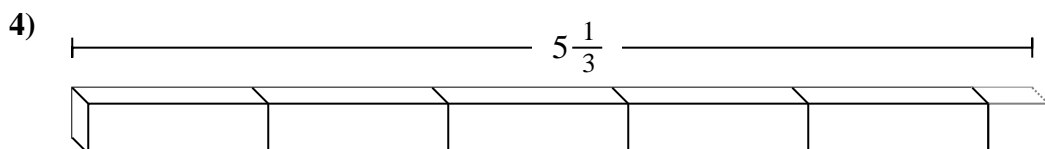
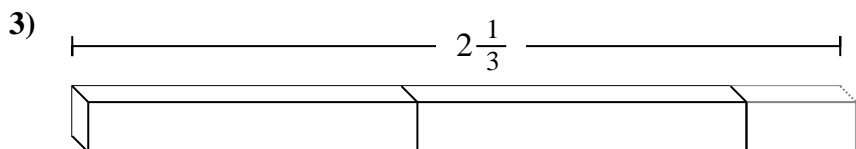
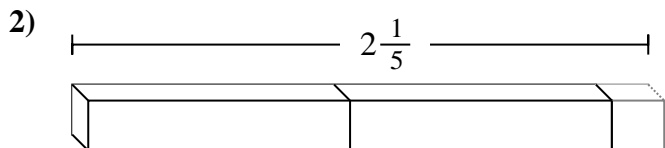
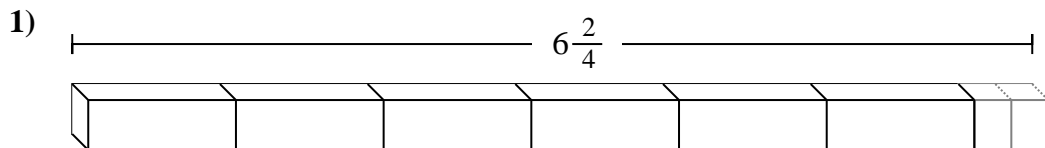
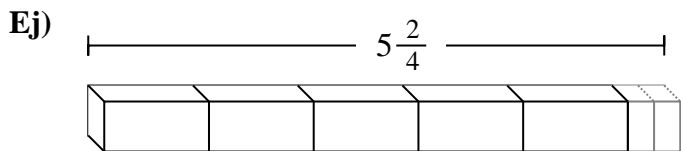




Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

Respuestas



Ej. **22**

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

1) $6\frac{2}{4}$

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

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

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

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

6) $3\frac{1}{5}$

7) $3\frac{1}{3}$

8) $1\frac{2}{5}$

9) $7\frac{2}{4}$

10) $3\frac{1}{4}$

Respuestas

- Ej. 22
1. 26
2. 11
3. 7
4. 16
5. 31
6. 16
7. 10
8. 7
9. 30
10. 13