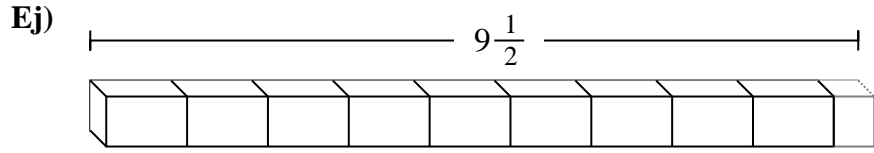


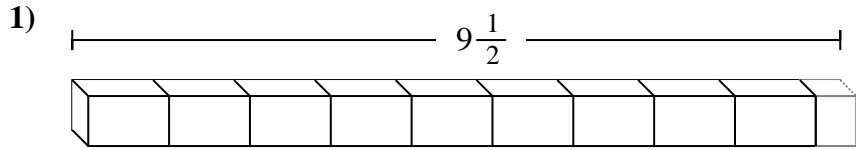


Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

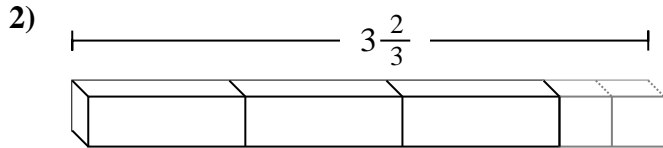
Respuestas



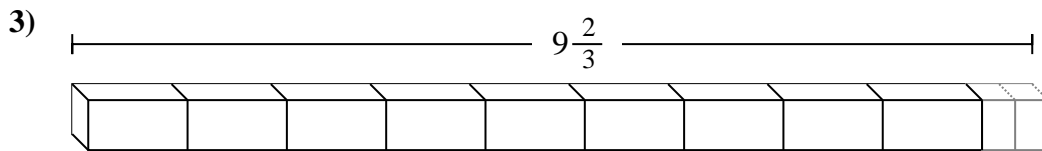
Ej. **19**



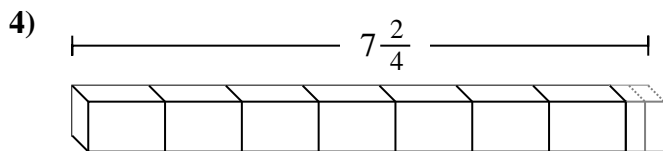
1. _____



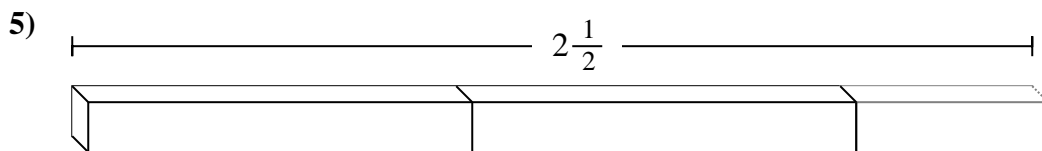
2. _____



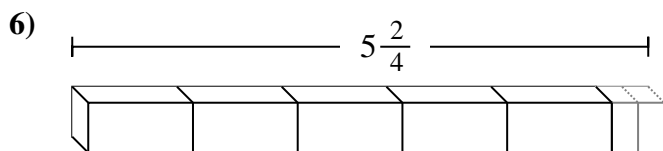
3. _____



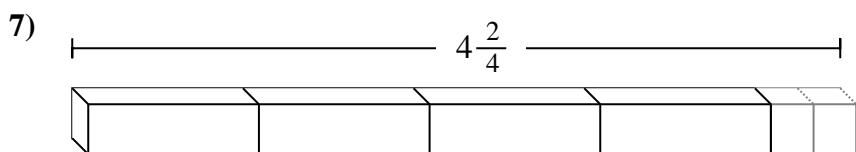
4. _____



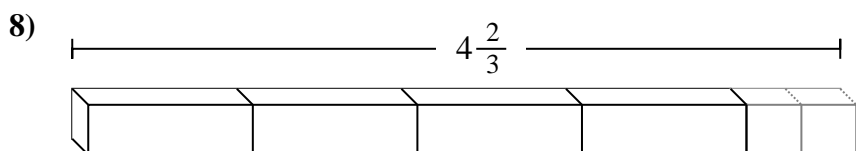
5. _____



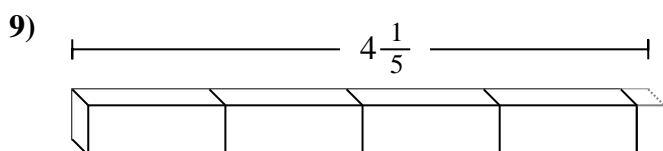
6. _____



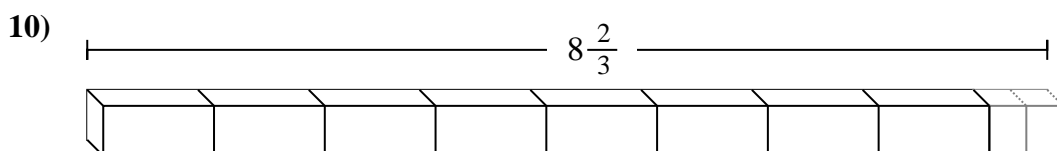
7. _____



8. _____



9. _____



10. _____



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

Ej) $9\frac{1}{2}$

1) $9\frac{1}{2}$

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

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

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

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

6) $5\frac{2}{4}$

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

8) $4\frac{2}{3}$

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

10) $8\frac{2}{3}$

Respuestas

- Ej. 19
1. 19
2. 11
3. 29
4. 30
5. 5
6. 22
7. 18
8. 14
9. 21
10. 26