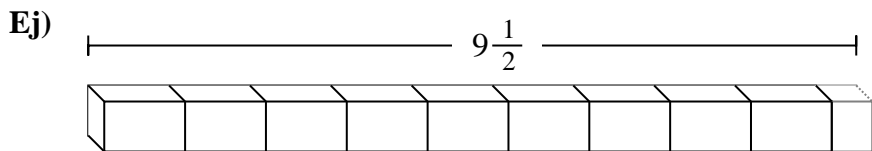


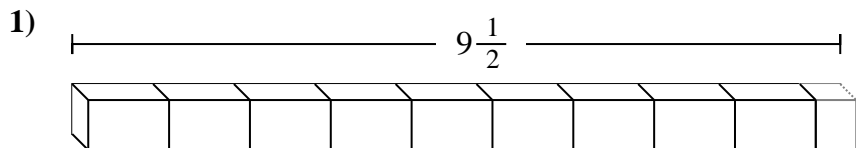


Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

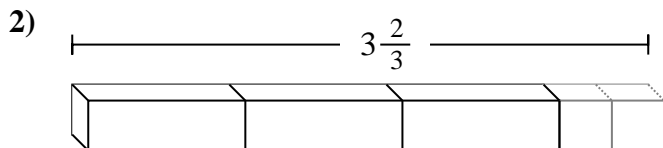
**Respuestas**



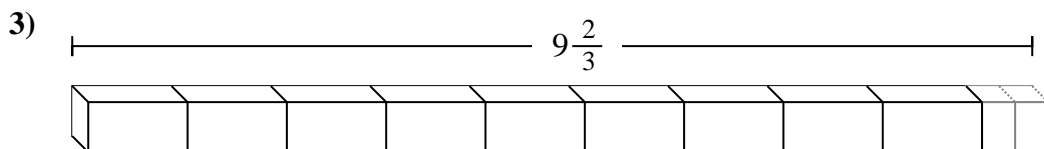
Ej. **19**



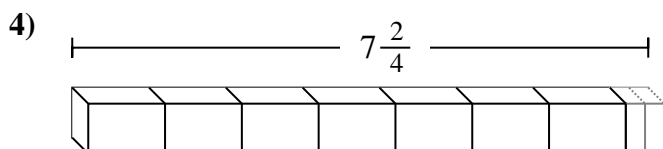
1. \_\_\_\_\_



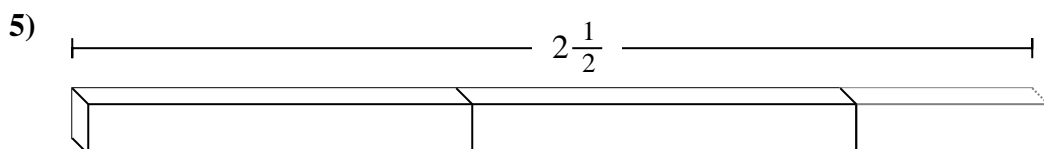
2. \_\_\_\_\_



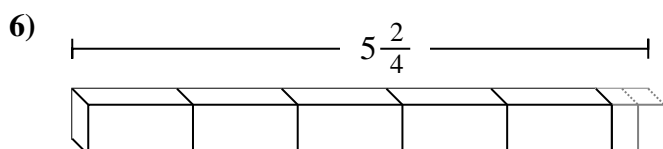
3. \_\_\_\_\_



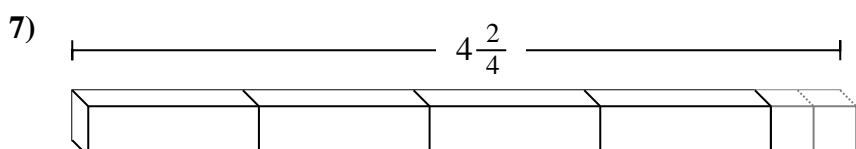
4. \_\_\_\_\_



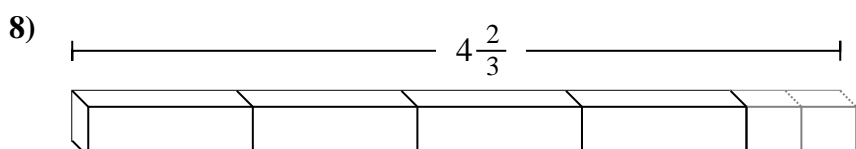
5. \_\_\_\_\_



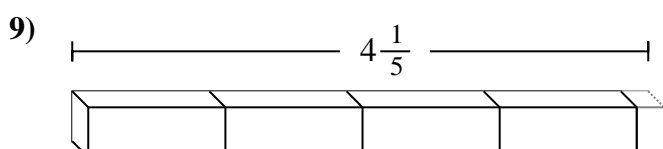
6. \_\_\_\_\_



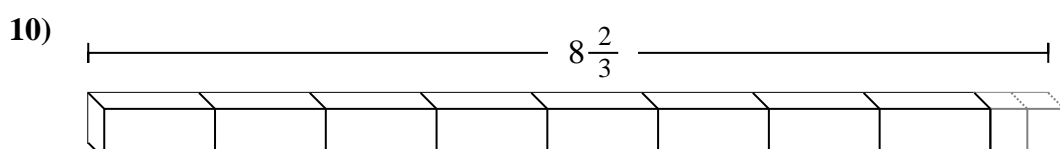
7. \_\_\_\_\_



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



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



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

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