



Resuelve cada problema al fraccionar. El primer ejercicio ha sido resuelto como ejemplo.

Respuestas

1) $2 \div \frac{1}{5} = ?$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{5}$ hay en 2 enteros?

1 Ensembles					1 Ensembles				

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

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

3) $5 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

4) $4 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

5) $4 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

6) $2 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles		1 Ensembles	

7) $6 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

8) $3 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

9) $2 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles				1 Ensembles			

10) $3 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

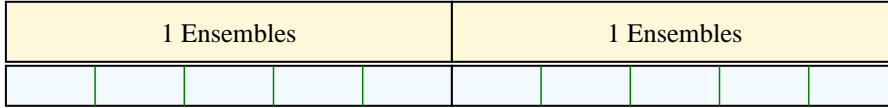
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema al fraccionar. El primer ejercicio ha sido resuelto como ejemplo.

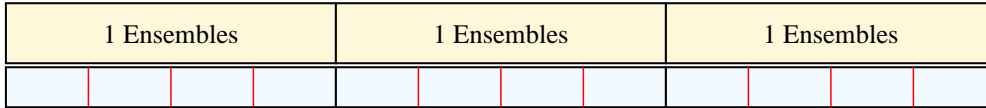
Respuestas

1) $2 \div \frac{1}{5} = ?$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{5}$ hay en 2 enteros?



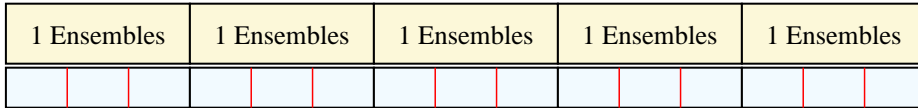
1. **10**

2) $3 \div \frac{1}{4} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{4}$ hay en 3 enteros?



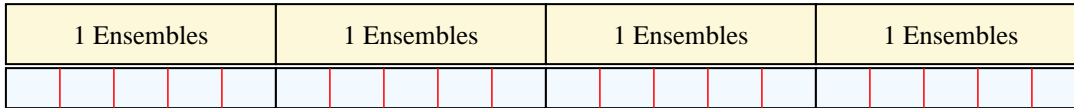
2. **12**

3) $5 \div \frac{1}{3} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{3}$ hay en 5 enteros?



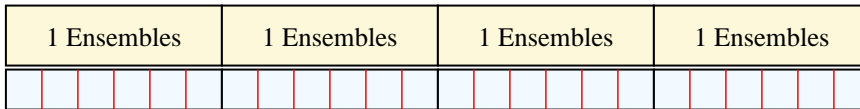
3. **15**

4) $4 \div \frac{1}{5} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{5}$ hay en 4 enteros?



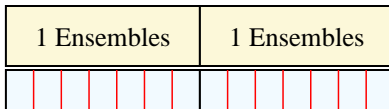
4. **20**

5) $4 \div \frac{1}{6} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{6}$ hay en 4 enteros?



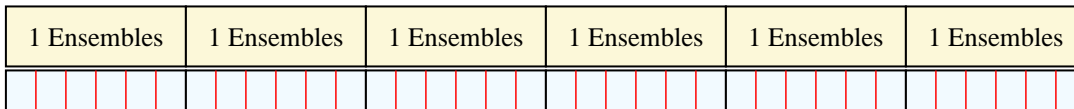
5. **24**

6) $2 \div \frac{1}{7} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{7}$ hay en 2 enteros?



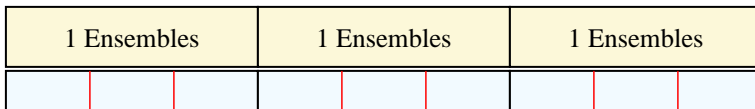
6. **14**

7) $6 \div \frac{1}{6} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{6}$ hay en 6 enteros?



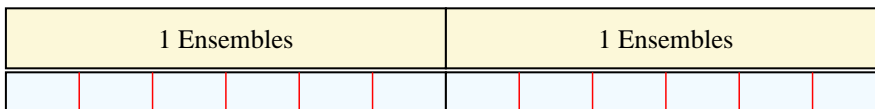
7. **36**

8) $3 \div \frac{1}{3} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{3}$ hay en 3 enteros?



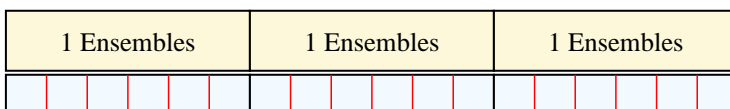
8. **9**

9) $2 \div \frac{1}{6} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{6}$ hay en 2 enteros?



9. **12**

10) $3 \div \frac{1}{6} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{6}$ hay en 3 enteros?



10. **18**