



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

Respuestas

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

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

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

1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles

4) $4 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5) $5 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

7) $5 \div \frac{1}{4} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

8) $5 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

9) $6 \div \frac{1}{3} =$

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

10) $6 \div \frac{1}{2} =$

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

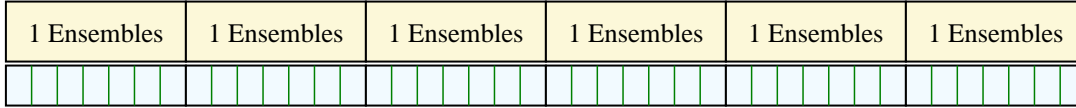
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

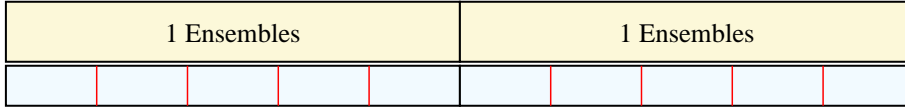
Respuestas

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



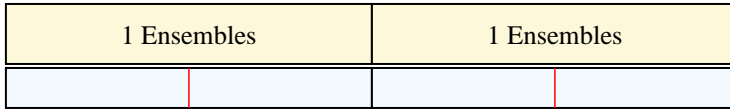
1. 42

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



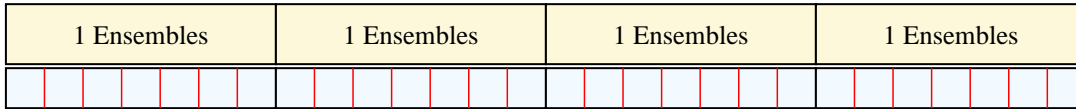
2. 10

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



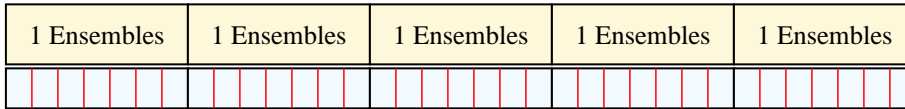
3. 4

4) $4 \div \frac{1}{7} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{7}$ hay en 4 enteros?



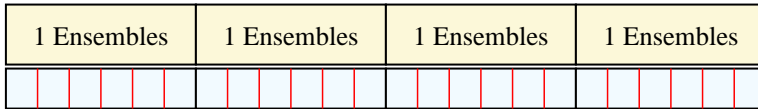
4. 28

5) $5 \div \frac{1}{7} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{7}$ hay en 5 enteros?



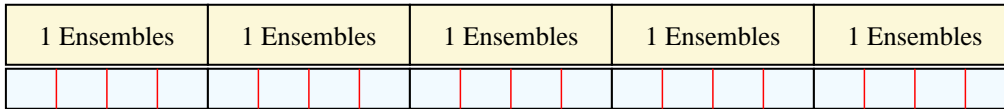
5. 35

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



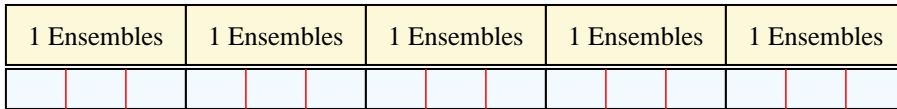
6. 24

7) $5 \div \frac{1}{4} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{4}$ hay en 5 enteros?



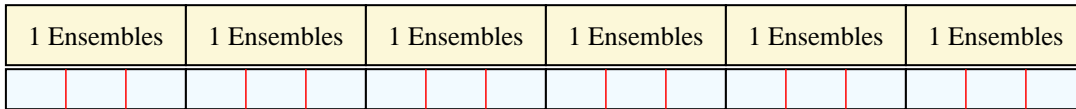
7. 20

8) $5 \div \frac{1}{3} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{3}$ hay en 5 enteros?



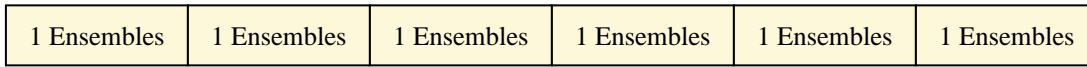
8. 15

9) $6 \div \frac{1}{3} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{3}$ hay en 6 enteros?



9. 18

10) $6 \div \frac{1}{2} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{2}$ hay en 6 enteros?



10. 12