



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

Respuestas

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 Ensembles | | | | | | | 1 Ensembles | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

2) $5 \div \frac{1}{4} =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|
| 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|
| 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|
| 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

5) $6 \div \frac{1}{7} =$

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|
| 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | | | | | | | | | |

8) $5 \div \frac{1}{6} =$

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|
| 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | |
| | | | | | | | | | | | |

9) $4 \div \frac{1}{4} =$

| | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | | | | | |

10) $2 \div \frac{1}{4} =$

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | |

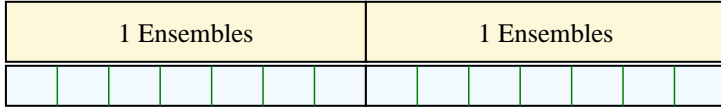
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

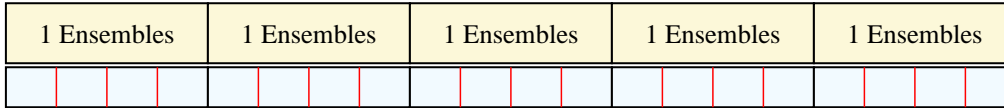
Respuestas

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



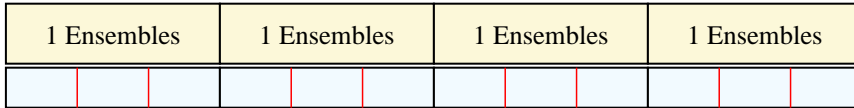
1. 14

2) $5 \div \frac{1}{4} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{4}$ hay en 5 enteros?



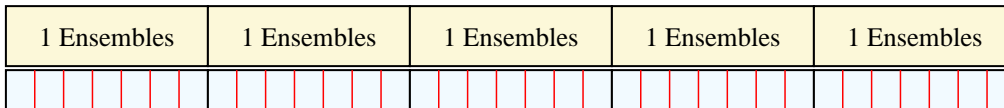
2. 20

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



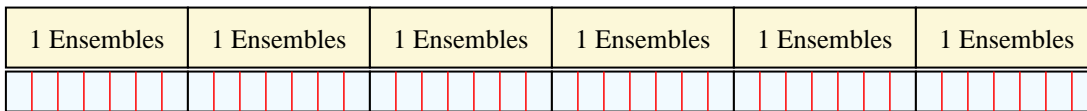
3. 12

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



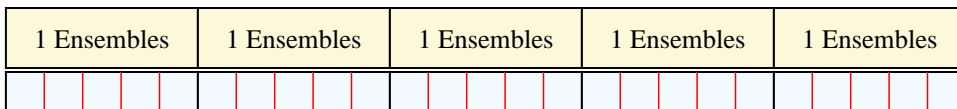
4. 35

5) $6 \div \frac{1}{7} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{7}$ hay en 6 enteros?



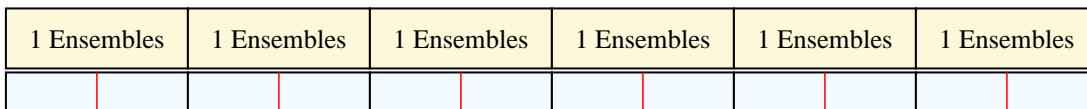
5. 42

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



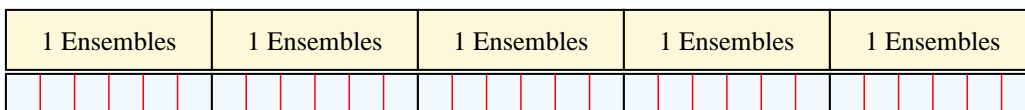
6. 25

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



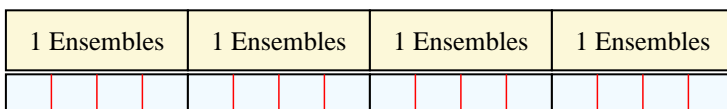
7. 12

8) $5 \div \frac{1}{6} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{6}$ hay en 5 enteros?



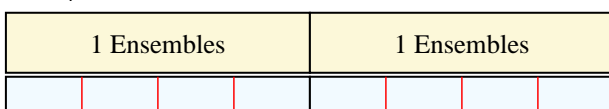
8. 30

9) $4 \div \frac{1}{4} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{4}$ hay en 4 enteros?



9. 16

10) $2 \div \frac{1}{4} =$ Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas $\frac{1}{4}$ hay en 2 enteros?



10. 8