



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

**Respuestas**

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5)  $2 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles

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

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

8)  $3 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

1. 9

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

2. 20

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

3. 15

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

4. 10

5)  $2 \div \frac{1}{3} =$  Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas  $\frac{1}{3}$  hay en 2 enteros?

1 Ensembles	1 Ensembles

5. 6

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

1 Ensembles	1 Ensembles

6. 4

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

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

7. 36

8)  $3 \div \frac{1}{7} =$  Esto es lo mismo que decir: ¿Cuántas  $\frac{1}{7}$  hay en 3 enteros?

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

8. 21

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

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

9. 12

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

1 Ensembles	1 Ensembles

10. 8