

Solve each problem by marking off the fractions. The first is completed for you.

- 1)  $5 \div \frac{1}{7} = ?$  This is the same as saying: How many  $\frac{1}{7}$  are there in 5 wholes?

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

- 4)  $3 \div \frac{1}{7} =$

1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>

- 9)  $5 \div \frac{1}{5} =$

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1 Whole	1 Whole
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

## Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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