



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

Answers**Ex)** $5 \div \frac{1}{5} = ?$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{5}$ are there in 5 wholes?Ex. 25

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>

1. _____

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

2. _____

1 Whole	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>

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

3) $6 \div \frac{1}{2} =$

6. _____

1 Whole	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>

7. _____

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

8. _____

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

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>

6) $2 \div \frac{1}{3} =$

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

7) $3 \div \frac{1}{6} =$

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>

8) $4 \div \frac{1}{6} =$

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>

9) $5 \div \frac{1}{7} =$

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>



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

AnswersEx) $5 \div \frac{1}{5} = ?$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{5}$ are the in 5 wholes?Ex. 25

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>

1. 241) $6 \div \frac{1}{4} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{4}$ are the in 6 wholes?2. 42

1 Whole	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>

3. 122) $6 \div \frac{1}{7} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{7}$ are the in 6 wholes?4. 20

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

5. 213) $6 \div \frac{1}{2} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{2}$ are the in 6 wholes?6. 6

1 Whole	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>

7. 184) $5 \div \frac{1}{4} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{4}$ are the in 5 wholes?8. 24

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>

9. 355) $3 \div \frac{1}{7} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{7}$ are the in 3 wholes?

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) $2 \div \frac{1}{3} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{3}$ are the in 2 wholes?

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

7) $3 \div \frac{1}{6} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{6}$ are the in 3 wholes?

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>

8) $4 \div \frac{1}{6} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{6}$ are the in 4 wholes?

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>

9) $5 \div \frac{1}{7} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{7}$ are the 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>