



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

Answers**Ex)** $3 \div \frac{1}{2} = ?$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{2}$ are there in 3 wholes?Ex. 6

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

1. _____

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

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>

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

4) $6 \div \frac{1}{3} =$

8. _____

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

9. _____

5) $2 \div \frac{1}{7} =$

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

6) $2 \div \frac{1}{4} =$

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

7) $2 \div \frac{1}{5} =$

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

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

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

9) $5 \div \frac{1}{6} =$

1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole	1 Whole
<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) $3 \div \frac{1}{2} = ?$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{2}$ are the in 3 wholes?Ex. 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></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. 301) $6 \div \frac{1}{5} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{5}$ are the in 6 wholes?2. 10

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></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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. 282) $5 \div \frac{1}{2} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{2}$ are the in 5 wholes?4. 18

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></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

5. 143) $4 \div \frac{1}{7} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{7}$ are the in 4 wholes?6. 8

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>

7. 104) $6 \div \frac{1}{3} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{3}$ are the in 6 wholes?8. 25

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></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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. 305) $2 \div \frac{1}{7} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{7}$ 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></div><div></div><div></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) $2 \div \frac{1}{4} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{4}$ 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></div><div></div><div></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) $2 \div \frac{1}{5} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{5}$ 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></div><div></div><div></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) $5 \div \frac{1}{5} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{5}$ 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></div><div></div><div></div><div></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) $5 \div \frac{1}{6} =$ This is the same as saying: How many $\frac{1}{6}$ 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></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>