



# Fractions

$\frac{1}{3}$ of 12 is <input type="text" value="6"/>	$\frac{1}{5}$ of 7 is <input type="text" value="3"/>	$\frac{1}{4}$ of 20 is <input type="text" value="5"/>
---	--	---

What is  $\frac{1}{2}$  of each number?

4 <input type="text"/>	8 <input type="text"/>	10 <input type="text"/>	2 <input type="text"/>
6 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	18 <input type="text"/>
18 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>

What is  $\frac{1}{3}$  of each number?

6 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>	18 <input type="text"/>	9 <input type="text"/>
9 <input type="text"/>	36 <input type="text"/>	21 <input type="text"/>	30 <input type="text"/>
24 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>	27 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>

What is  $\frac{1}{4}$  of each number?

8 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>	4 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>
20 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>	80 <input type="text"/>	1 <input type="text"/>

What is  $\frac{1}{5}$  of each number?

10 <input type="text"/>	5 <input type="text"/>	24 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>
15 <input type="text"/>	45 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>

What is  $\frac{1}{20}$  of each number?

20 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>
10 <input type="text"/>	30 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	90 <input type="text"/>