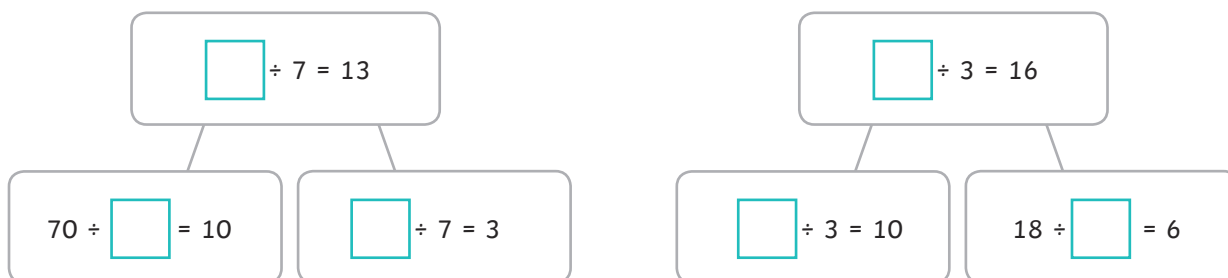




1) Complete the missing parts of each table.

Calculation	Place Value Counters	Part-Whole Model				
$63 \div 3 =$ <div></div>	<table><tr><th>T</th><th>O</th></tr><tr><td><div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div></td><td><div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div></td></tr></table>	T	O	<div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div>	<div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div>	<div><math>63 \div 3 =</math> <div></div></div> <div><div><math>60 \div 3 =</math> <div></div></div><div><math>3 \div 3 =</math> <div></div></div></div>
T	O					
<div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div>	<div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div>					
$88 \div 4 =$ <div></div>	<table><tr><th>T</th><th>O</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	T	O			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><math>\div</math><div><div></div><div></div><div></div></div><math>=</math><div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><math>\div</math><div><div></div><div></div><div></div></div><math>=</math><div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><math>\div</math><div><div></div><div></div><div></div></div><math>=</math><div></div></div>
T	O					
<div><div></div><div></div><div></div></div> $\div$ <div><div></div><div></div><div></div></div> $=$ <div></div> <div></div>	<table><tr><th>T</th><th>O</th></tr><tr><td><div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div></td><td><div><div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div></div></td></tr></table> <div><div>10</div><div></div></div>	T	O	<div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div>	<div><div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><math>\div</math><div><div></div><div></div><div></div></div><math>=</math><div></div></div> <div><div><math>40 \div 4 =</math> <div></div></div><div><math>16 \div 4 =</math> <div></div></div></div>
T	O					
<div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div>	<div><div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div></div>					

2) Use the part-whole models to find the missing numbers.



3) Michael, Xavi, Sari and Jess are at a party. They must share all of the food equally between them. How many of each item can each child eat?

48 slices of pizza

52 biscuits

16 sandwiches

92 grapes

---

---

---

---

---