

3.

	24	
	X	
×	12	
<hr/>		
<input type="text"/>	←	<input type="text"/> × <input type="text"/>
<input type="text"/>	←	<input type="text"/> × <input type="text"/>
<input type="text"/>	←	<input type="text"/> × <input type="text"/>
<input type="text"/>	←	<input type="text"/> × <input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>		

<input type="text"/>

	20	<input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
2	<input type="text"/>	8

For Questions 4–5, fill in the blank boxes to complete each multiplication problem using the all-partials method. Then show how to partition the rectangle to match the problem.

4.

	59	
	X	
×	96	
<hr/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		

5.

	27	
	X	
×	88	
<hr/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		