



## Multiplication & Measuring Length

A. Solve the multiplication problems.

$3$	$6$	$2$	$4$	$7$	$9$	$1$	$6$
$\times 9$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 5$	$\times 8$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$5$	$6$	$8$	$5$	$4$	$3$	$2$	$9$
$\times 7$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 5$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$2$	$7$	$4$	$7$	$8$	$7$	$9$	$5$
$\times 6$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 5$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B. Match the diamonds on the inch ruler with their positions.

$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{9}{16}$	$1\frac{3}{8}$	$2\frac{15}{16}$	$2\frac{3}{16}$
---------------	---------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------

