

□: ק.ל

מספרים עשרוניים - העשירית

1. מתחו קו בין השבר הפשוט למספר העשרוני המתאים לו.

$$\frac{5}{10} \bullet$$

$$\frac{1}{10} \bullet$$

$$2\frac{2}{10} \bullet$$

$$5\frac{4}{10} \bullet$$

$$1\frac{1}{10} \bullet$$

$$5\frac{3}{10} \bullet$$

$$\bullet 0.1$$

$$\bullet 2.2$$

$$\bullet 5.3$$

$$\bullet 0.5$$

$$\bullet 1.1$$

$$\bullet 5.4$$

2. כתבו את המספר העשרוני המתאים ליד כל שבר.

$$6\frac{3}{10} = \square$$

$$2\frac{8}{10} = \square$$

$$3\frac{1}{10} = \square$$

$$4\frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{7}{10} = \square$$

$$\frac{1}{10} = \square$$

3. גרו את השברים, המספרים עשרוניים והמספר במילים למקומם המתאים בטבלה:

	מספר באישים	מספר אלמוני	לבר פלוס
3.9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{4}{10}$
4.9	<input type="text"/>	0.6	<input type="text"/>
3.1	שלושה שלמים ועשירית	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$3\frac{9}{10}$
	<input type="text"/>	7.4	<input type="text"/>
	שלם ותשע עשיריות	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$7\frac{4}{10}$

$1\frac{9}{10}$

$\frac{6}{10}$

$3\frac{1}{10}$

שלושה שלמים ותשע עשיריות

שש עשיריות

שבע שלמים וארבע עשיריות

ארבע עשיריות