

EXERCISE 2

1. Add.

(a)	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>$2.6 + 0.5 =$</p>	1	1									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1											0.1														
1	1									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																										
0.1																																														
(b)	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>$2.4 + 3 =$</p>	1	1														1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1																							
1	1														1	1	1																													
0.1	0.1	0.1	0.1																																											
(c)	<p>$4.5 + 6 =$</p>																																													
(d)	<p>$5.4 + 0.8 =$</p>																																													

2. Add.

(a) $3.2 + 1.8 =$ $\begin{array}{r} 3.2 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$	(b) $4.6 + 3.7 =$
(c) $5.9 + 7.8$	(d) $8.4 + 7.9 =$