

Question	Answer																										
1	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>✓</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>✓</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div>✓</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>✓</div></div></div></div></div></div>																										
2	<div><div>a) <math>\frac{7}{10}</math></div><div>b) <math>\frac{6}{10}</math></div><div>c) <math>\frac{3}{10}</math></div></div>																										
3	<div><div>a) <math>\frac{9}{10}</math></div><div>b) <math>\frac{4}{10}</math></div><div>c) <math>\frac{6}{10}</math></div></div>																										
4	<div><div>a) <math>\frac{2}{10}</math></div><div>b) <math>\frac{5}{10}</math></div><div>c) <math>\frac{1}{10}</math></div><div>d) <math>\frac{10}{10}</math></div></div>																										
5	<div><div>a) <table><tr><td>0</td><td><math>\frac{1}{10}</math></td><td><math>\frac{2}{10}</math></td><td><math>\frac{3}{10}</math></td><td><math>\frac{4}{10}</math></td><td><math>\frac{5}{10}</math></td><td><math>\frac{6}{10}</math></td><td><math>\frac{7}{10}</math></td><td><math>\frac{8}{10}</math></td><td><math>\frac{9}{10}</math></td><td><math>\frac{10}{10}</math></td></tr></table></div><div>b) <table><tr><td><math>\frac{10}{10}</math></td><td><math>\frac{9}{10}</math></td><td><math>\frac{8}{10}</math></td><td><math>\frac{7}{10}</math></td><td><math>\frac{6}{10}</math></td><td><math>\frac{5}{10}</math></td><td><math>\frac{4}{10}</math></td><td><math>\frac{3}{10}</math></td><td><math>\frac{2}{10}</math></td><td><math>\frac{1}{10}</math></td><td>0</td></tr></table></div><div>c) <table><tr><td>0</td><td><math>\frac{2}{10}</math></td><td><math>\frac{4}{10}</math></td><td><math>\frac{6}{10}</math></td></tr></table></div></div>	0	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{10}$	0	0	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$
0	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$																	
$\frac{10}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{10}$	0																	
0	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$																								
6	<div><div>They are both right.</div><div>10 tenths is the same as 1 whole. There are 10 tenths in 1 whole.</div></div>																										
7	<div><div>a) <math>\frac{6}{10}</math></div><div>b) <math>\frac{4}{10}</math></div></div>																										



Question	Answer
8	<p>seven possible answers:</p> <p><math>\frac{0}{10}</math> green, <math>\frac{6}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{1}{10}</math> green, <math>\frac{5}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{2}{10}</math> green, <math>\frac{4}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{3}{10}</math> green, <math>\frac{3}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{4}{10}</math> green, <math>\frac{2}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{5}{10}</math> green, <math>\frac{1}{10}</math> yellow</p> <p><math>\frac{6}{10}</math> green, <math>\frac{0}{10}</math> yellow</p>