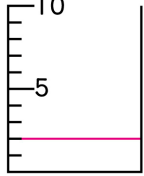


<p>(1) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，其中 7 份是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》0.7</b></p>	<p>(2) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，其中 4 份是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》0.4</b></p>
<p>(3) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，其中 9 份是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》0.9</b></p>	<p>(4) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，8 個 0.1 張是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》0.8</b></p>
<p>(5) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，6 個 0.1 張是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》0.6</b></p>	<p>(6) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，<math>\frac{16}{10}</math> 張是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》1.6</b></p>
<p>(7) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，15 個 0.1 張是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》1.5</b></p>	<p>(8) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，18 個 0.1 張是 ( ) 張色紙。(答案用小數表示) <b>《答案》1.8</b></p>

<p>(9) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，2.4 張是 ( ) 個 0.1 張色紙。 <b>《答案》24</b></p>	<p>(10) 填填看看： 將一張色紙平分成 10 份，1.7 張是 ( ) 個 0.1 張色紙。 <b>《答案》17</b></p>				
<p>(11) 填填看看： ① 1.2 公分是 ( ) 個 0.1 公分。 ② 3.8 公分是 ( ) 個 0.1 公分。 <b>《答案》①12；②38</b></p>	<p>(12) 填填看看： ① 3.5 是 ( ) 個 1 和 ( ) 個 0.1 合起來的。 ② 4.7 是 ( ) 個 1 和 ( ) 個 0.1 合起來的。 <b>《答案》①3, 5；②4, 7</b></p>				
<p>(13) 把 6.5 記在定數位板上：</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; background-color: #d9ead3;">個位</td> <td style="width: 50px; height: 50px; background-color: #f4cccc;">十分位</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px;">6</td> <td style="font-size: 24px;">5</td> </tr> </table>	個位	十分位	6	5	<p>(14) 填填看看： ① 7 個 1 和 9 個 0.1 合起來是 ( )。 ② 32 個 0.1 是 ( )。 ③ 6.8 是 ( ) 個 0.1。 <b>《答案》①7.9；②3.2；③68</b></p>
個位	十分位				
6	5				
<p>(15) 填填看看： 5 個 1 和 14 個 0.1 合起來是多多少少？( 6.4 ) 把答案記在定數位板上。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; background-color: #d9ead3;">個位</td> <td style="width: 50px; height: 50px; background-color: #f4cccc;">十分位</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px;">6</td> <td style="font-size: 24px;">4</td> </tr> </table>	個位	十分位	6	4	
個位	十分位				
6	4				

(16) 用彩色筆在量杯上畫出指定量的水量高度，並在( )裡寫出小數或分數：

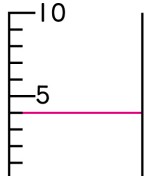
0.2 杯



(  $\frac{2}{10}$  ) 杯

(17) 用彩色筆在量杯上畫出指定量的水量高度，並在( )裡寫出小數或分數：

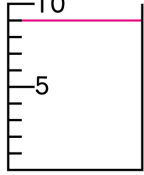
$\frac{4}{10}$  杯



( 0.4 ) 杯

(18) 用彩色筆在量杯上畫出指定量的水量高度，並在( )裡寫出小數或分數：

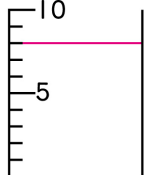
0.9 杯



(  $\frac{9}{10}$  ) 杯

(19) 用彩色筆在量杯上畫出指定量的水量高度，並在( )裡寫出小數或分數：

$\frac{8}{10}$  杯



( 0.8 ) 杯

(20) 填填看看：

◎ 1 盒蘋果果有 10 個：

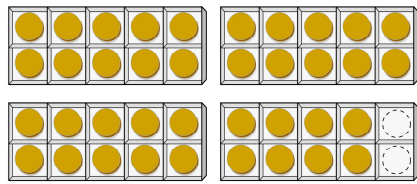
① 用掉 0.5 盒，是用掉 ( ) 個蘋果果。

② 0.7 盒是 ( ) 個蘋果果。

《答案》① 5；② 7

(21) 填填看看：

1 盒巧克力餅乾有 10 個，下面共有幾盒巧克力餅乾？(答案用小數表示)

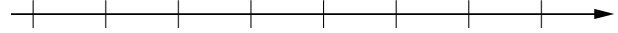


( ) 盒

《答案》3.8

(22) 先完成數線，再回答問題：

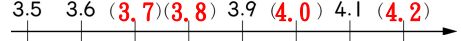
3.5 3.6 ( ) ( ) 3.9 ( ) 4.1 ( )



從 3.5 往右數 6 格是多多少？( )

《答案》


3.5 3.6 (3.7)(3.8) 3.9 (4.0) 4.1 (4.2)



， 4.1

(23) 先完成數線，再回答問題：

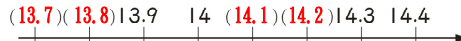
( ) ( ) 13.9 14 ( ) ( ) 14.3 14.4



從 14.3 往左數 5 格是多多少？( )

《答案》

(13.7)(13.8) 13.9 14 (14.1)(14.2) 14.3 14.4



， 13.8