## Exercice 1

Place	er une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 326914 de telle sorte que :
<b>▶</b> 1.	le chiffre 9 soit le chiffre des centièmes :
<b>▶</b> 2.	le chiffre 4 soit le chiffre des dixièmes :
<b>▶</b> 3.	le chiffre 2 soit le chiffre des milliers :
<b>▶</b> 4.	le chiffre 4 soit le chiffre des centaines :
<b>▶</b> 5.	le chiffre 6 soit le chiffre des millièmes :
<b>▶</b> 6.	le chiffre 1 soit le chiffre des unités :
Exer	cice 2
Place	er une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 742136 de telle sorte que :
<b>▶</b> 1.	le chiffre 4 soit le chiffre des centaines :
<b>▶</b> 2.	le chiffre 3 soit le chiffre des milliers :
<b>▶</b> 3.	le chiffre 1 soit le chiffre des dizaines :
	le chiffre 6 soit le chiffre des millièmes :
	le chiffre 2 soit le chiffre des dixièmes :
<b>▶</b> 6.	le chiffre 3 soit le chiffre des unités :
Exer	cice 3
Place	er une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 695418 de telle sorte que :
	le chiffre 1 soit le chiffre des centièmes :
<b>▶</b> 2.	le chiffre 4 soit le chiffre des centaines :
	le chiffre 1 soit le chiffre des millièmes :
	le chiffre 8 soit le chiffre des unités :
	le chiffre 4 soit le chiffre des dixièmes :
	le chiffre 6 soit le chiffre des dizaines :
Exer	cice 4
Place	er une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 617348 de telle sorte que :
	le chiffre 8 soit le chiffre des millièmes :
	le chiffre 6 soit le chiffre des unités :
	le chiffre 1 soit le chiffre des dizaines :
	le chiffre 6 soit le chiffre des centaines :
	le chiffre 6 soit le chiffre des dixièmes :
	le chiffre 3 soit le chiffre des milliers :