Exercice 1

Placer	r une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 238659 de telle sorte que :
▶ 1.	le chiffre 5 soit le chiffre des millièmes :
▶ 2.	le chiffre 3 soit le chiffre des dixièmes :
▶ 3.	le chiffre 6 soit le chiffre des unités :
▶ 4.	le chiffre 8 soit le chiffre des milliers :
▶ 5.	le chiffre 6 soit le chiffre des centièmes :
▶ 6.	le chiffre 5 soit le chiffre des centaines :
Exerc	sice 2
Placer	r une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 231456 de telle sorte que :
▶ 1.	le chiffre 5 soit le chiffre des milliers :
▶ 2.	le chiffre 4 soit le chiffre des dizaines :
▶ 3.	le chiffre 1 soit le chiffre des dixièmes :
▶ 4.	le chiffre 1 soit le chiffre des centaines :
▶ 5.	le chiffre 6 soit le chiffre des unités :
▶ 6.	le chiffre 2 soit le chiffre des centièmes :
Exerc	cice 3
Placer	r une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 472813 de telle sorte que :
▶ 1.	le chiffre 4 soit le chiffre des unités :
▶ 2.	le chiffre 7 soit le chiffre des dizaines :
▶ 3.	le chiffre 7 soit le chiffre des centaines :
▶ 4.	le chiffre 4 soit le chiffre des dixièmes :
▶ 5.	le chiffre 7 soit le chiffre des millièmes :
▶ 6.	le chiffre 7 soit le chiffre des milliers :
Exerc	cice 4
Placer	r une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 278563 de telle sorte que :
▶ 1.	le chiffre 6 soit le chiffre des centaines :
▶ 2.	le chiffre 6 soit le chiffre des dixièmes :
▶ 3.	le chiffre 5 soit le chiffre des milliers :
	le chiffre 6 soit le chiffre des millièmes :
▶ 5.	le chiffre 2 soit le chiffre des dizaines :
►G.	la chiffra 5 sait la chiffra des unités :