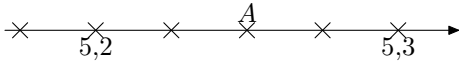
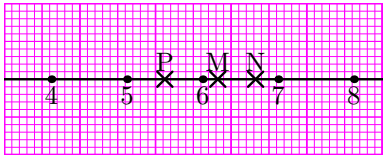


## LES NOMBRES DÉCIMAUX

Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1/ Sept millions trois cent trente s'écrit	<input type="checkbox"/> 7 000 000 330	<input type="checkbox"/> 7 000 330	<input type="checkbox"/> 7 330 000
2/ Trois cents et deux centièmes s'écrit	<input type="checkbox"/> 300,02	<input type="checkbox"/> $\frac{302}{100}$	<input type="checkbox"/> 302,00
3/ 1900000 se lit	<input type="checkbox"/> 19 millions	<input type="checkbox"/> 1 million 900 mille	<input type="checkbox"/> 19 mille
4/ Un encadrement de 3,69 par deux nombres entiers est	<input type="checkbox"/> $3,6 < 3,69 < 3,7$	<input type="checkbox"/> $3,68 < 3,69 < 3,70$	<input type="checkbox"/> $3 < 3,69 < 4$
5/ Complète les pointillés : 7,234...7,3	<input type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> >	<input type="checkbox"/> =
6/ Indique celui des trois nombres qui est compris entre 19,32 et 20	<input type="checkbox"/> 19,234	<input type="checkbox"/> 20,5	<input type="checkbox"/> 19,5
7/ Sur cette droite graduée, l'abscisse du point A est :	<input type="checkbox"/> 5,5	<input type="checkbox"/> 5,25	<input type="checkbox"/> 5,22
			
8/ Sur cette droite graduée, le point d'abscisse 6,22 est :	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> P
			
9/ 31,29 s'écrit aussi	<input type="checkbox"/> $\frac{3129}{10}$	<input type="checkbox"/> $\frac{31290}{100}$	<input type="checkbox"/> $\frac{3129}{100}$
10/ 29 est l'arrondi à l'unité de	<input type="checkbox"/> 28,346	<input type="checkbox"/> 28,72	<input type="checkbox"/> 29,5