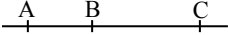
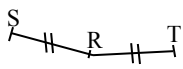
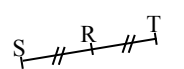
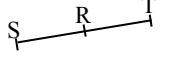
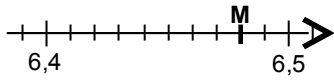
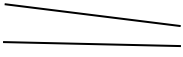


Incollable en math !

LA TÊTE ET LES JAMBES

Equipe n°.....

	a	b	c	Réponse
La partie décimale du nombre 372,125 est ...	372	125	5	
Une écriture décimale du nombre <i>trois dixièmes</i> est ...	0,3	3,10	0,03	
$4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{1000}$ s'écrit aussi ...	4,703	4,37	4,307	
2,12 s'écrit aussi ...	$\frac{2}{12}$	$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{12}{10}$	
 Les points A, B, C son alignés. On peut écrire ...	$A \in [BC)$	$A \in [CB)$	$A \in [BC]$	
Sur quelle figure le point R est-il le milieu du segment d'extrémités S et T ?				
 Sur cette demi-droite graduée, l'abscisse du point M est ...	0,8	6,48	6,8	
Dans quel cas les nombres ci-contre sont-ils rangés dans l'ordre croissant ?	$2,1 < 2,38 < 2,5$	$2,1 > 2,38 > 2,5$	$2,5 > 2,38 > 2,1$	
Un nombre qui peut s'intercaler entre 0,21 et 0,22 est ...	0,205	0,214	0,202	
 Les droites de la figure sont ...	parallèles	perpendiculaires	sécantes	
Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite, alors elles sont ...	parallèles entre elles	perpendiculaires entre elles	sécantes	
On sait que $(d) \parallel (d')$ et $(d) \parallel (d'')$. Alors ...	$(d) \perp (d')$	$(d') \perp (d'')$	$(d') \parallel (d'')$	