



Objectif : écrire un nombre décimal en chiffres et en lettres.

1. Écris chaque nombre sous forme d'une fraction et d'un nombre décimal, comme dans l'exemple.

Ex : 2 unités et 7 dixièmes = $27/10 = 2,7$

• 3 unités et 45 centièmes = $345/100 = 3,45$

• 15 unités et 50 centièmes = $1550/100 = 15,50$

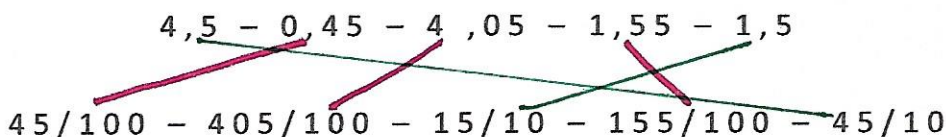
• 1 unité et 6 dixièmes = $16/10 = 1,6$

• 2 unités et 5 dixièmes = $25/10 = 2,5$

• 7 unités et 16 centièmes = $716/100 = 7,16$

• 9 dixièmes = $9/10 = 0,9$

2. Relie la fraction avec le nombre décimal qui lui correspond.

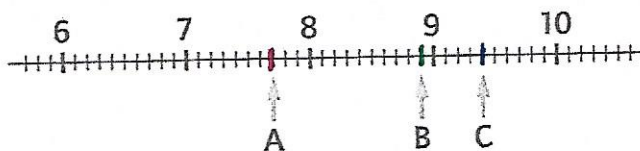


3. Indique la fraction qui correspond aux lettres de la droite.

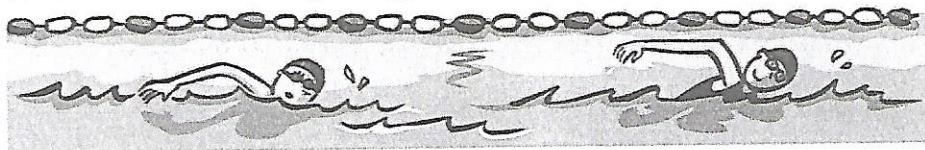
A = $77/10$

B = $89/10$

C = $94/10$

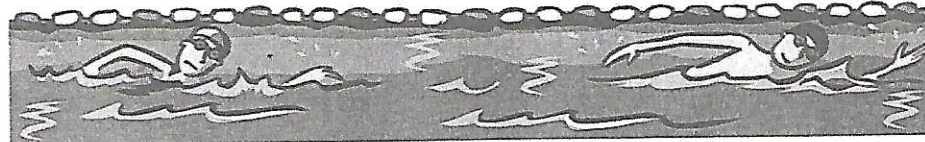


4. Exprime les records de natation (2004) par des nombres décimaux.



50 mètres nage libre dame
24 secondes et 13 centièmes

100 mètres nage libre dame
53 secondes et 77 centièmes



50 mètres nage libre homme
21 secondes et 64 centièmes

100 mètres nage libre homme
47 secondes et 84 centièmes

Dame: 50 mètres nage libre = $24,13$ s

100 mètres nage libre = $53,77$ s

Homme: 50 mètres nage libre = $21,64$ s

100 mètres nage libre = $47,84$ s