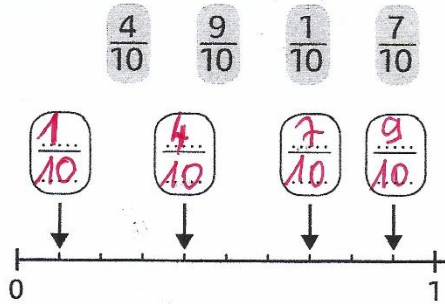


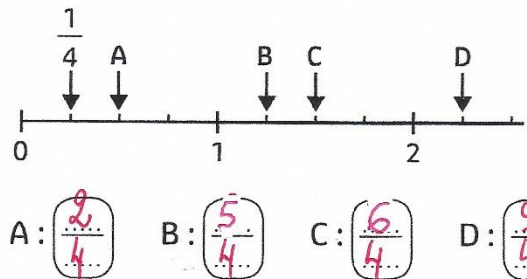
Mathématiques / fractions

PLACER DES FRACTIONS SUR UNE DROITE

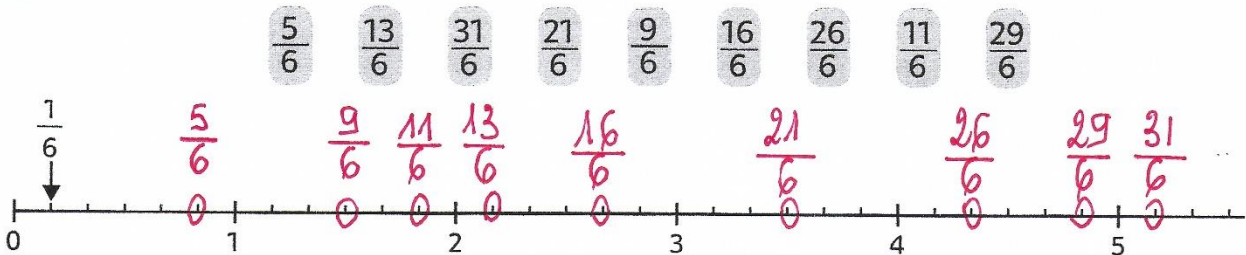
⑥ Place les fractions proposées.



⑦ Écris à quelle fraction correspond chaque lettre.



⑧ Place les fractions suivantes sur la droite graduée.

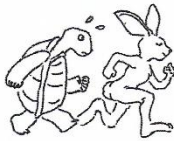


LES MATHS DANS LA VIE

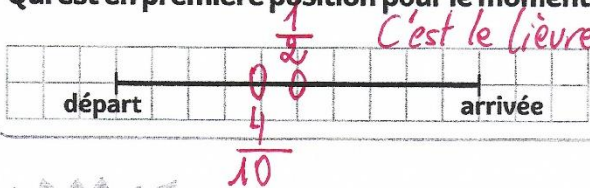
⑨ Le lièvre et la tortue ont débuté leur course.

La tortue a déjà parcouru $\frac{4}{10}$

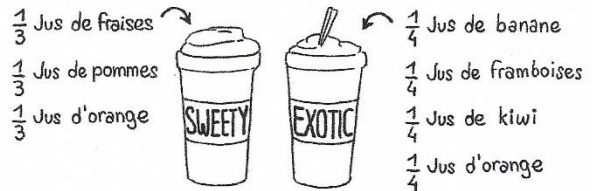
du trajet et le lièvre en est à $\frac{1}{2}$.



Qui est en première position pour le moment ?



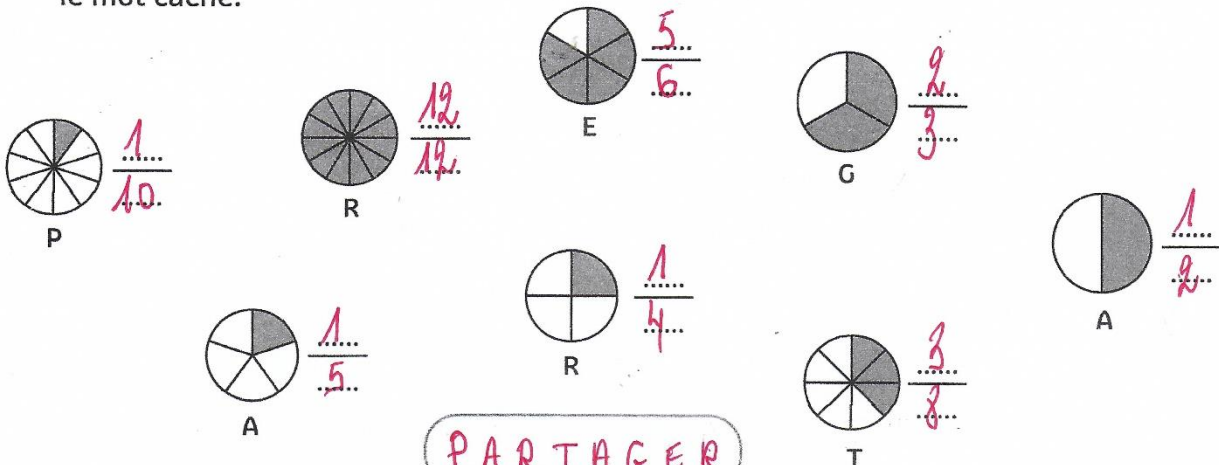
⑩ Quel smoothie contient le plus de jus d'orange ?



$\frac{1}{4} < \frac{1}{3} \rightarrow$ le smoothie *sweety*

DÉFI

⑪ Écris les fractions représentées puis range-les dans l'ordre croissant pour retrouver le mot caché.



PARTAGER

Mathématiques / compte est bon et énigme :

787			
7, 50, 4, 5, 10, 75			
4	x	5	= 20
10	x	75	= 750
750	+	7	= 757
757	+	50	= 807
807	-	20	= 787

Le bouquet de fleurs

Dans l'énoncé

A) 115 fleurs - 40 tulipes = 75 roses

B) 75 roses - 60 roses rouges = **15 roses jaunes**

C) 30 fleurs jaunes - 15 roses jaunes = **15 tulipes jaunes**

D) 40 tulipes - 15 tulipes jaunes = **25 tulipes rouges**

On peut se servir d'un tableau :

	Jaunes	Rouges	Total
Tulipes	C	D	<u>40</u>
Roses	B	<u>60</u>	A
Total	<u>30</u>		<u>115</u>