

Exercice 1

Question à choix multiple, **colorie la bonne réponse**

1	Il y a eu à ce jour huit cent quatre-vingt-cinq mille six cent quatre-vingt-sept infectés à cause du coronavirus dans le monde. En chiffre, cela s'écrit :	8085 687	807 685	885 687
2	Le triple de 9 est de :	38	27	999
3	le quart de 100 est de :	50	25	75
4	$15 + \frac{2}{10} + \frac{3}{1\ 000}$ est égale à	15,203	1, 523	15,23

Exercice 2 :

André a huit ans de plus que Julien. Julien à 13 ans. **Quel est l'âge d'André ?**

Exercice 3

Un collège comporte deux classe de 6^{ème}. Dans la première, on compte 14 filles et 13 garçons. Dans la seconde, il y a 28 élèves. En tout il y a 25 garçons.

1. **Combien y-a-t-il d'élèves de 6^{ème} dans ce collège ?**
2. **Combien y a-t-il de garçons et de filles dans la seconde classe ?**

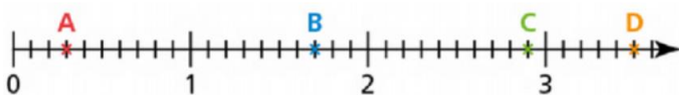
Exercice 4 :

Léa est partie de Bourail en voiture pour aller à Poya, puis de Poya, elle est allée à Pouembout. Le compteur lui indique qu'elle a parcourue en tout 99,3 km. A Pouembout, on lui indique que la distance de Pouembout à Poya est 48 km.

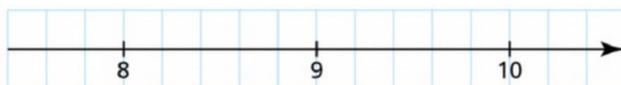
1. **Quelle est la distance de Poya à Bourail ?**

Exercice 5 :

- a. Donner l'abscisse de chaque point de cette demi-droite graduée.



- b. Reproduire le schéma suivant



- c. Placer précisément **le point M** d'abscisse 8,8 **le point N** d'abscisse 9,2 **le point O** d'abscisse 8,4 et **le point P** d'abscisse 9,6

Exercice 6 Montre que ces 2 parcelles ont le même périmètre !!! observe bien tes figures.

Calcule !!

Parcelle n°1 le côté est de 6 cm	Parcelle n°2 le côté est de 7,5 cm
---	---

Exercice 7 :

1. Comparer les nombres suivants

a. 7 et $\frac{7}{10}$ c. 0,9 et $\frac{9}{10}$

b. 30 et $\frac{31}{100}$ d. $\frac{35}{1\ 000}$ et $\frac{2}{100}$

2. Ranger ces nombres dans l'ordre croissant

a. $6 + \frac{4}{10}$ c. $6 + \frac{4}{100}$

b. $6 + \frac{8}{100}$ d. $6 + \frac{9}{1\ 000}$

Exercice 8 : voici des figures géométriques à **construire** (révision des bases de géométrie vue en CM2) et **nommer** les instruments utilisés pour chaque figure construite (règle, équerre, compas)

Trace une droite (AB)	
Trace un segment [VS]	
Trace deux droites parallèles	
Trace un cercle de rayon de 2,5 cm	
Trace un carré de 3 cm de côté	

A terminer les exercices donnés avant le confinement et ainsi que ce devoir à rendreMERCI