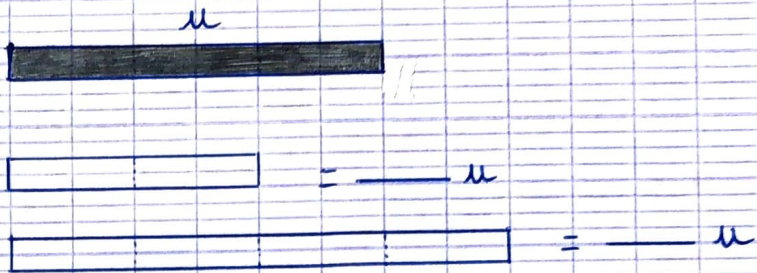


23/03/20

CM1

Mathématiques

1°) Ecris la longueur de chaque bande sous la forme d'une fraction de u



2°) Complète (tu peux t'aider en dessinant des tarteleTTes ou des bandes à partager)

a) Avec les signes $=$ ou \neq

$$\frac{1}{2} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4} \dots \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{4} \dots \frac{3}{3}$$

b) Avec les signes $<$ ou $>$

$$\frac{3}{4} \dots 1$$

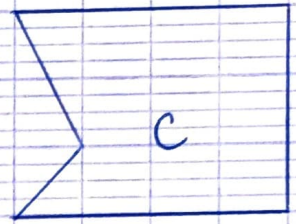
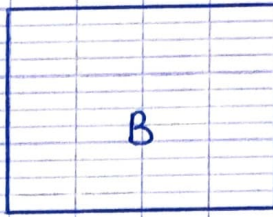
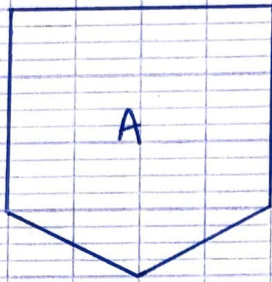
$$\frac{5}{4} \dots 1$$

$$\frac{4}{5} \dots 1$$

3°) Trace en vert une droite perpendiculaire à la droite noire
et en rouge une droite parallèle à la droite noire

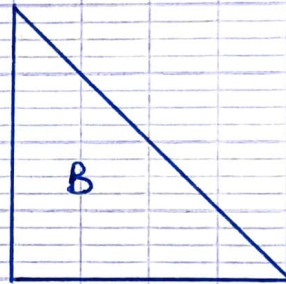
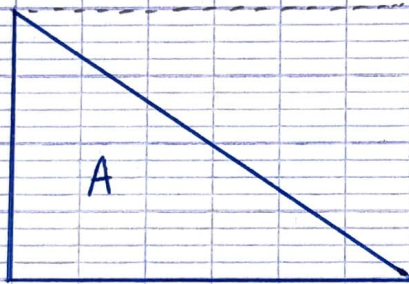


4°) Range les aires de ces figures par ordre croissant



Aire de ... < Aire de ... < Aire de ...

5°) Mesure l'aire de ces triangles avec l'unité u donnée



(Aide pour A : ce triangle est la moitié d'un rectangle, calcule d'abord l'aire du rectangle puis divise-la par 2)

Aire A = ... u

Aire B = ... u

6°) Reproduis cette frise



Tu peux ensuite la colorier!