

**Numération : fractions, fractions décimales et nombres décimaux.**

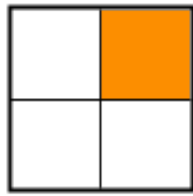
1. Trace un trait de fraction puis place au bon endroit les termes « dénominateur » et « numérateur ».
2. Ecris les fractions en lettres :  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{7}{8}$
3. Ecris les fractions en chiffres : un tiers – quatre demis – dix septièmes – six dixièmes – cinquante centièmes
4. Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée et complète les bulles pour le gâteau et le tangram :



A



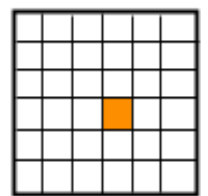
B



C

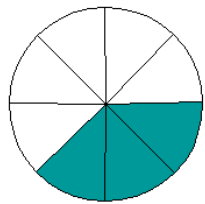


D

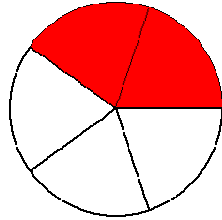


E

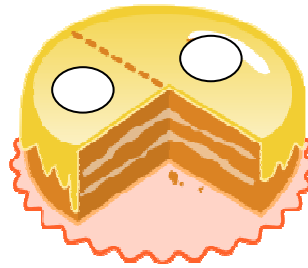
F



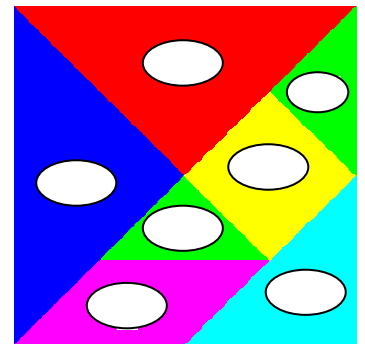
G



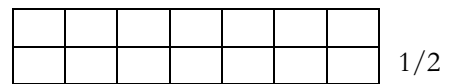
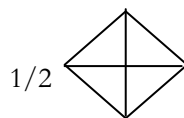
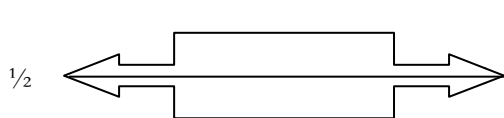
H



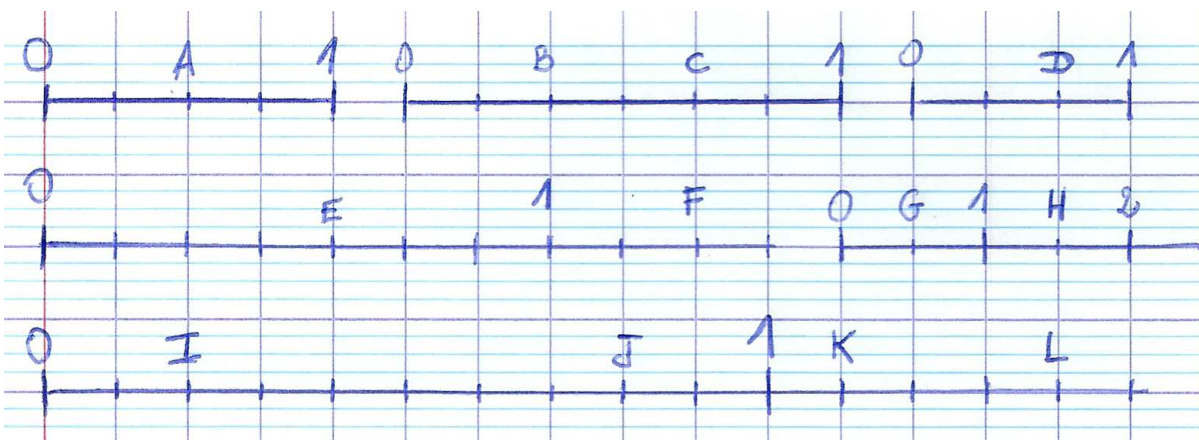
I



5. Colorie la partie qui correspond à la fraction :



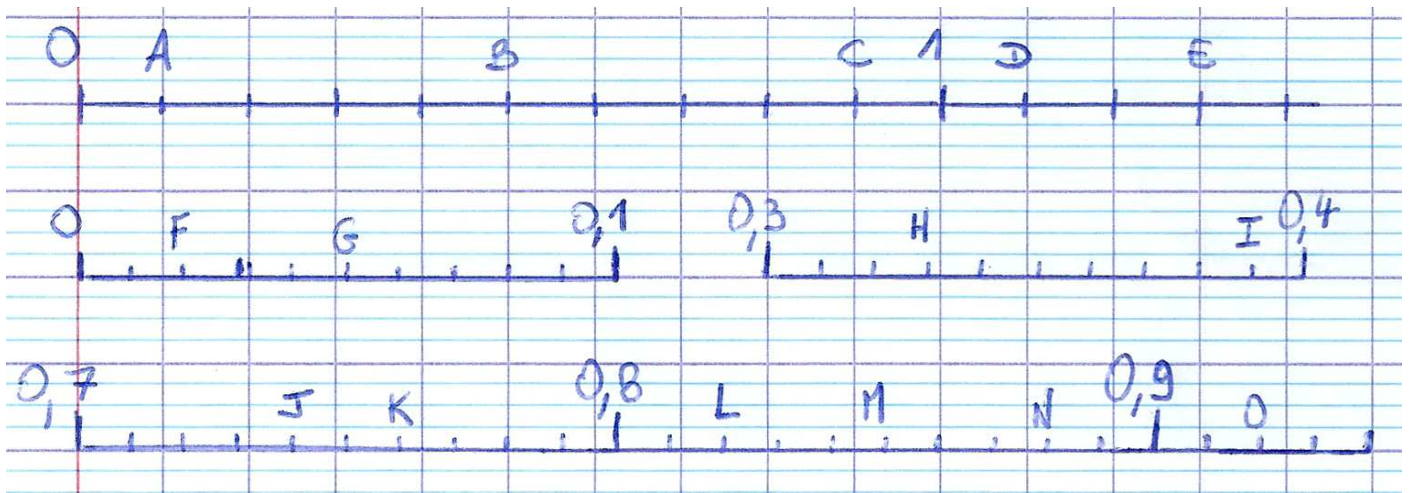
6. Ecris les fractions qui correspondent aux lettres sur les axes.



7. Ecris en lettres : zéro virgule cinquante – neuf unités et six dixièmes – 10 unités et 7 centièmes – 25 centièmes.

8. Ecris en nombres à virgules les fractions suivantes :  $\frac{2}{10}$  ;  $\frac{5}{100}$  ;  $\frac{15}{10}$  ;  $\frac{80}{100}$  ;  $\frac{300}{100}$

9. Ecris les nombres à virgule qui correspondent aux lettres sur les axes :



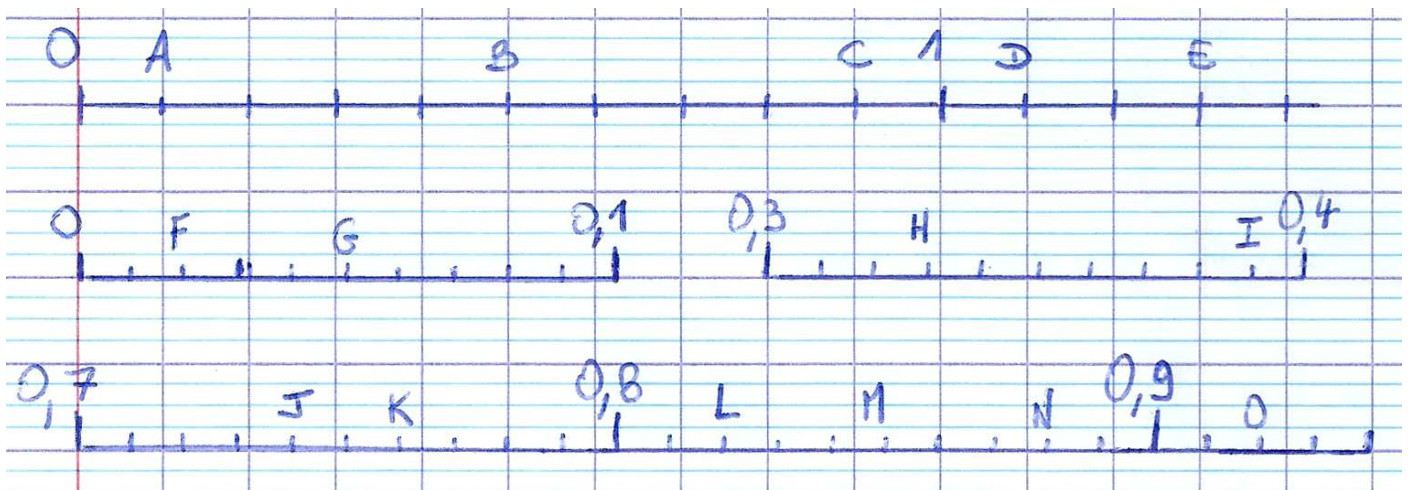
10. Compare les nombres décimaux avec le signe qui convient :

3 ..... 2,95      6,37 ..... 6,4      1,3 ..... 1,25      3,5 ..... 3,47

11. Ecris le plus de nombre possible avec les trois chiffres et la virgule. Tout doit être utilisé à chaque fois.

$\square$  -  $\square$  -  $\square$  -  $\square$

9. Ecris les nombres à virgule qui correspondent aux lettres sur les axes :



10. Compare les nombres décimaux avec le signe qui convient :

3 ..... 2,95      6,37 ..... 6,4      1,3 ..... 1,25      3,5 ..... 3,47

11. Ecris le plus de nombre possible avec les trois chiffres et la virgule. Tout doit être utilisé à chaque fois.

$\square$  -  $\square$  -  $\square$  -  $\square$