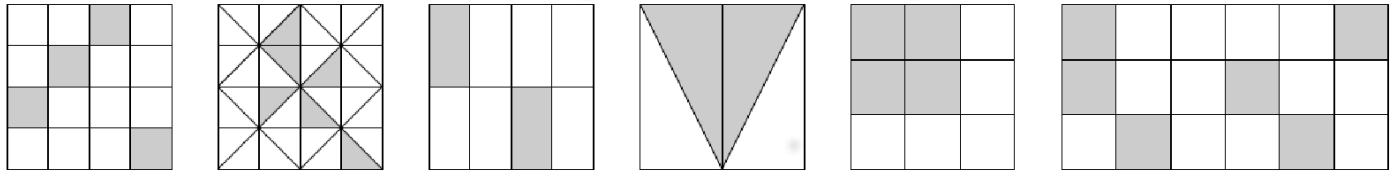


NOM, prénom	Appréciation	Note sur 20	Signature

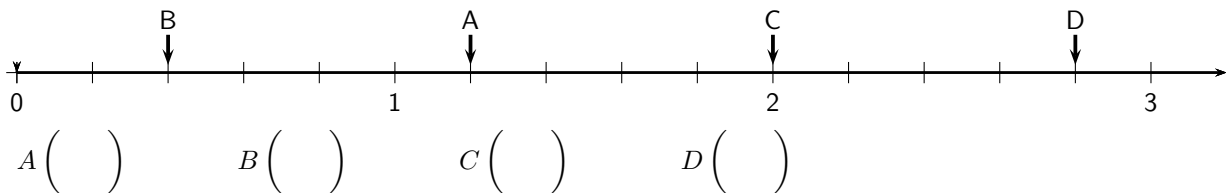
**Exercice 1 ( ... / 3 points) 😊**

Ecrire la fraction qui représente la partie coloriée de chaque figure ci-dessous :



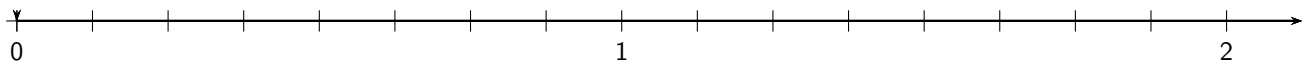
**Exercice 2 ( ... / 4 points) 😊**

① Lis les abscisses des points A, B, C et D et donne les sous forme fractionnaire :



② Dans chaque cas, place les points E, F, G et H dont les abscisses respectives sont :

$E \left( \frac{2}{8} \right)$        $F \left( \frac{11}{8} \right)$        $G \left( \frac{15}{8} \right)$        $H \left( \frac{6}{4} \right)$



**Exercice 3 ( ... / 8 points) 😊**

Simplifie le plus possible ces fractions en utilisant autant d'étapes que tu veux :

$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$        $\frac{18}{4} = \dots\dots\dots$        $\frac{16}{15} = \dots\dots\dots$        $\frac{19}{15} = \dots\dots\dots$   
 $\frac{21}{9} = \dots\dots\dots$        $\frac{20}{14} = \dots\dots\dots$        $\frac{20}{4} = \dots\dots\dots$        $\frac{100}{60} = \dots\dots\dots$

**Exercice 4 ( ... / 5 points) 😊**

Un pot contient 720 gr de confiture de letchi. Le premier jour, j'en mange les  $\frac{2}{3}$  et le jour suivant, le quart de ce qui restait.

- ① Combien je mange de confiture le premier jour ? .....
- ② Combien en reste-t-il dans le pot ? .....
- ③ Combien je mange de confiture le deuxième jour ? .....
- ④ Combien restera t-il de confiture dans le pot après ces deux jours ? .....