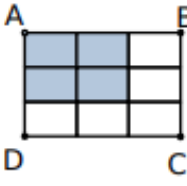
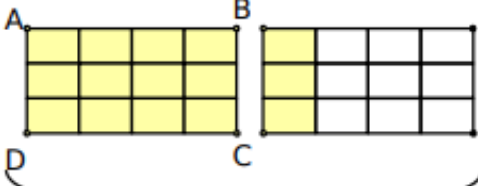
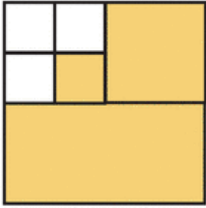
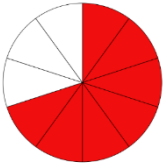
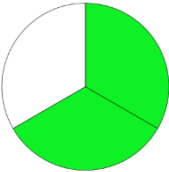
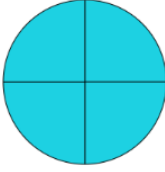



EXERCICE 1 :	Sur l'énoncé
---------------------	---------------------

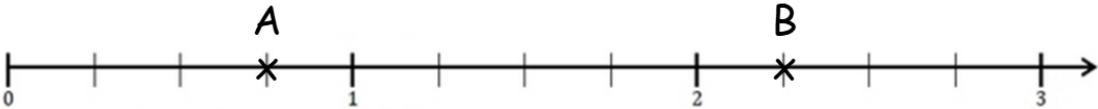
<p>1^{er} dessin : $\frac{4}{9}$</p> <p>2^{ème} dessin : $\frac{15}{12}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>La fraction correspond à la part coloriée de la figure est $\frac{13}{16}$</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

EXERCICE 2 :	Sur l'énoncé
---------------------	---------------------

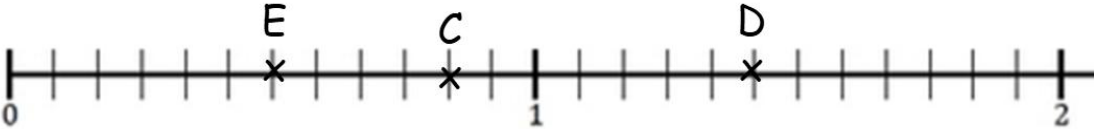
<p>Marie mange sept dixièmes de mini-camembert.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Laure mange deux tiers de mini-camembert :</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Clément mange neuf quarts de mini-camembert.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
---	---	--

EXERCICE 3 :	Sur l'énoncé
---------------------	---------------------

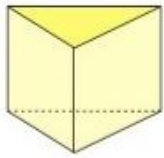
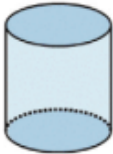
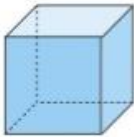
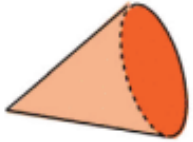
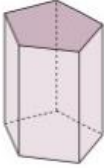
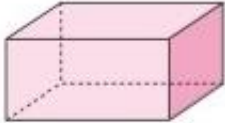
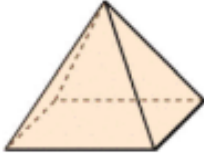
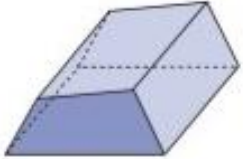
a.



b. Point C : abscisse $\frac{10}{12}$, point D : abscisse $\frac{17}{12}$ et point E : abscisse $\frac{1}{2}$.

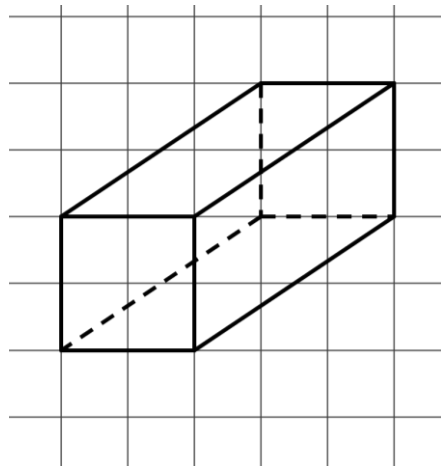
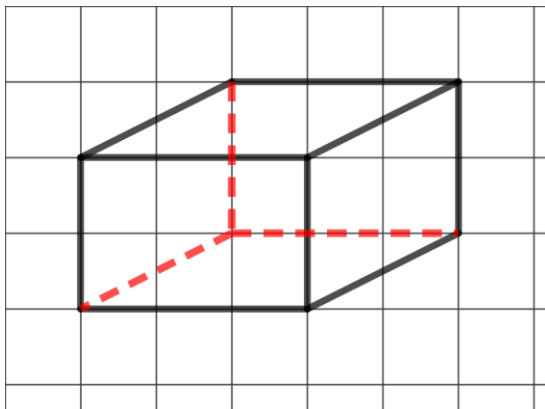


EXERCICE 4 :

Solide 1	Solide 2	Solide 3	Solide 4
			
Solide 5	Solide 6	Solide 7	Solide 8
			

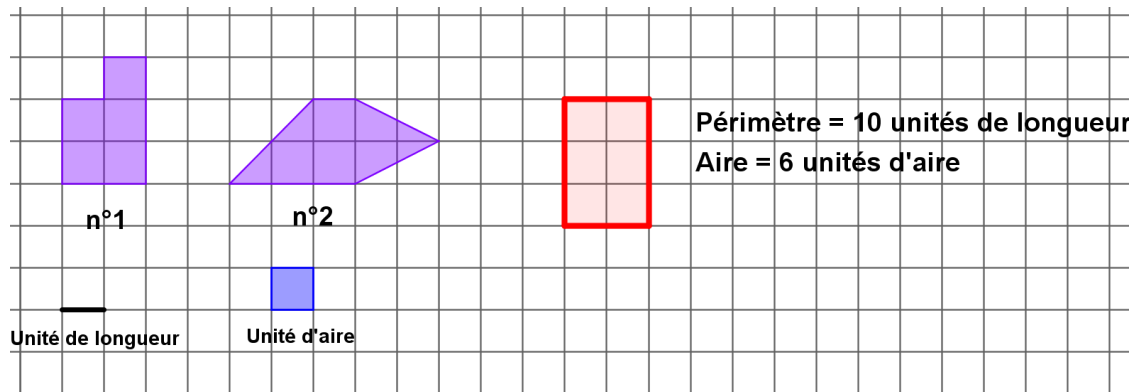
1. Le solide qui est une pyramide est le solide n°7.
2. Le solide n°3 est un cube.
3. Le solide n°6 est un pavé droit.
4. Le nombre de sommets du solide 3 est 8.
5. Le nombre d'arêtes du solide 7 est 8.
6. Le nombre de faces du solide n°1 est 5.

EXERCICE 5 :



EXERCICE 6 :

1. Le périmètre de la figure n°1 est **10 unités de longueur**.
2. L'aire de la figure n°2 est **6 unités d'aire**.



EXERCICE 7 :

1. On prend comme unité d'aire l'aire d'un carreau.
Les deux enclos ont une aire égale à 2 ua. Ils ont donc la même aire.
2. Ces deux enclos ont une aire égale à 3 ua.

