

CR Première phase de recherche individuelle

Armature

Elise Ça veut dire quoi "armature"?

E C'est la forme

Cornière c'est? /

P C'est ce qui est dessiné.

Volume

Jinane Ça veut dire quoi son volume? Mais c'est quoi son volume?

P Quelqu'un peut ?

Medhi C'est l'aire.

P Vous êtes tous d'accord ?

Lenny Non, c'est le "litrage" qu'on peut mettre dedans.

Medhi Le volume d'une bouteille d'un litre par exemple, c'est un litre.

Chirine C'est ce que ça peut contenir à l'intérieur.

Droit de couper les cornières, avec reste ou sans ?

Lounis Est ce qu'on peut couper les cornières ?

P Oui bien sûr

Lounis Et en combien de parties ? Autant qu'on veut ? Si on a réussi sans les quatre cornières. Il faut forcément utiliser les 4 ou on peut en utiliser moins ?

P C'est toi qui voit.

E C'est quoi l'armature, c'est ?

Charlotte C'est le tour.

P C'est comme l'armature d'une voiture.

Tom La cornière, ça se met horizontal ou vertical ?

Gabin Partout.

Chirine On peut faire une division pour trouver les dimensions ?

P On fait ce qu'on veut.

Lounis On peut le dessiner l'aquarium ?

P On fait ce qu'on veut.

Tom relatif à son carré de 1m de côté.

Intervention de P à toute la classe.

P On a le droit de découper les cornières sinon on obtient un carré et on ne peut pas mettre de poisson dedans car on n'obtient pas un aquarium.

E Est-ce qu'on peut utiliser moins de 4 mètres ?

P Tu peux mais tu peux aussi prendre tout.

Tom Il y a 8 points (parle des 8 sommets) donc il y a plusieurs possibilités, ah on doit les couper, j'ai compris.

Fin de phase individuelle.