

Coup de pouce de la question 3

Pour prouver l'hypothèse que les pétales sont indispensables à la formation d'un fruit, il faut faire une expérience sur des fleurs avec pétales et une expérience sur des fleurs sans pétale

Coup de pouce de la question 4

On observe que dans l'expérience témoin.....

On observe que dans l'expérience A.....

On en déduit que les étamines

On observe que dans l'expérience B

On en déduit donc que le pollen

Coup de pouce de la question 5

Le pollen s'accroche au corps de l'abeille → _____ → → _____ → formation du fruit

Coup de pouce de la question 6

Formule pour calculer l'aire d'un rectangle : Longueur x largeur

Coup de pouce de la question 8

Attention, le cadre possède deux faces avec des alvéoles.

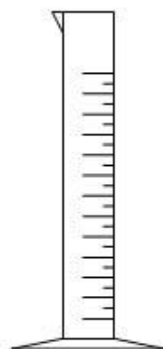
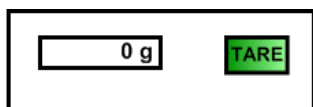
Retrouve et utilise pour ton calcul les données suivantes :

Nombre d'alvéoles par face :

Volume de miel d'une alvéole :

Coup de pouce de la question 10

Il faut utiliser une éprouvette graduée et une balance



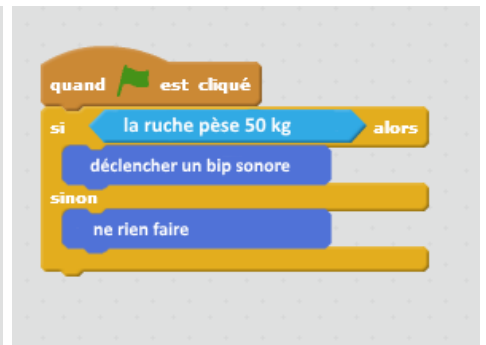
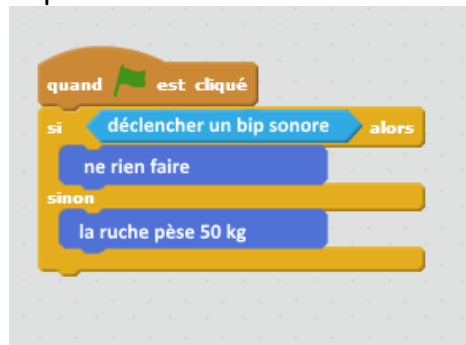
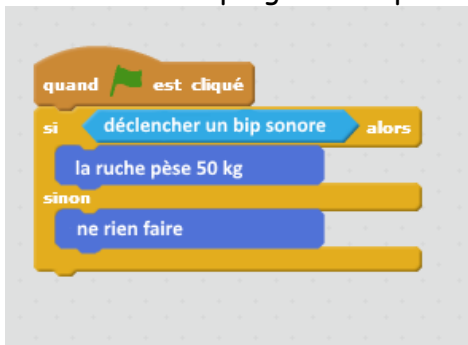
Coup de pouce de la question 11

| | | | | |
|---------------------|-----|----|--|---------|
| Volume de miel en L | 1 | | | |
| Masse de miel en kg | 1,4 | 30 | | X |

Trouver la case manquante du tableau de proportionnalité puis en déduire le nombre de pots que l'on peut remplir complètement (250mL = 0,25L)

Coup de pouce de la question 12

Parmi ces 3 programmes il y en a un qui correspond à celui attendu.
Aide-toi de ces programmes pour remplir correctement les numéros attendus.



Coup de pouce de la question 13

La ruche connectée permet àde.....