Décomposition d'un nombre en facteurs premiers à l'aide de Scratch2



Dans cette activité, vous allez apprendre à vous servir du logiciel Scratch afin d'obtenir la décomposition d'un nombre en facteurs premiers.

Pour ce faire, vous devrez programmer en suivant les étapes dans l'ordre :

- étape 1 : ouvrir le fichier scratch <u>decomp-fact-prem-eleve.sb2</u>
 Dans ce fichier est déjà stockée la liste des nombres premiers compris entre 1 et 101
- étape 2 :le joueur doit choisir un nombre entier compris entre 2 et 199
- étape 3 : pour un nombre premier donné, déterminer quel est son exposant dans la décomposition en facteurs premiers du nombre choisi
- étape 4 : déterminer la décomposition en facteurs premiers du nombre choisi
- étape 5 : faire apparaître la décomposition en facteurs premiers du nombre choisi

I Première étape : Ouvrir le fichier scratch decomp-fact-prem-eleve.sb2

II <u>Deuxième étape</u>: choix du nombre

1) Faire un programme qui demande au joueur de choisir un nombre entier compris entre 2 et 199 :

Aides : vous pourrez utiliser - dans le menu Apparence, demander What's your name? et attendre réponse
2) Test pour vérifier que le nombre choisi est bien un nombre entier :
Dans le menu <i>Opérateurs</i> , vous trouverez
En utilisant le menu déroulant, vous trouverez la fonction plancher
En cliquant dessus, une valeur s'affiche : laquelle ? En modifiant la valeur dans le cadre blanc de cette fonction, teste la fonction <i>plancher</i> pour plusieurs nombres différents.
Décris ce que fait la fonction <i>plancher</i> :
Lorsqu'un nombre est entier, quelle égalité peut-on écrire ? plancher de réponse
Aides : vous pourrez utiliser
- dans le menu <i>Opérateurs</i> ,
– Dans le menu <i>Capteurs</i> , réponse
3) Test pour vérifier que le nombre choisi est bien compris entre 2 et 199
5) Test pour vermer que le nombre enoisi est bien compris entre 2 et 177

Aides :vous pourrez utiliser...

dans le menu *Opérateurs*,

dans le menu *Capteurs*,

réponse

• dans le menu *Contrôle*,

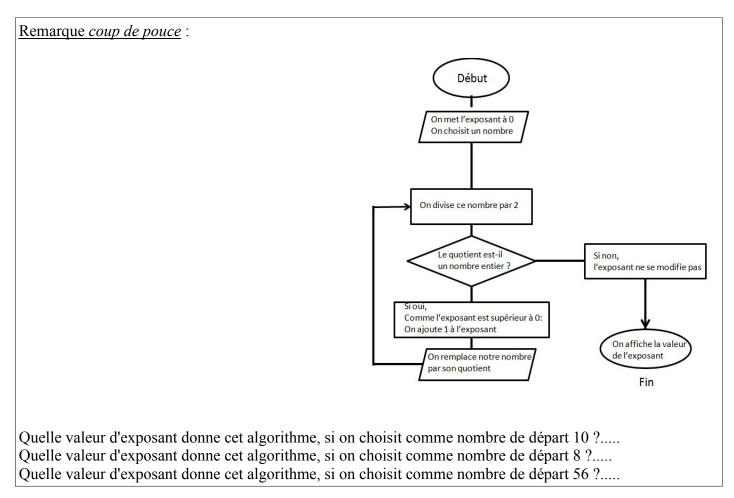
	Refaire ces tests tant que ces conditions ne sont pas remplies
	Aides : vous pourrez utiliser
	dans le menu <i>Contrôle</i> , dans le menu <i>Opérateurs</i> ,
	et
	Une fois que toutes ces conditions sont remplies, vous pouvez stocker en mémoire la réponse dans une variable <u>que vous aurez créée</u> (appelée « nombre de départ »).
	Aides : vous pourrez utiliser
•	Dans le menu <i>Données</i> , Créer une variable nb départ à 0
	Vérification : tester votre programme ! Le lutin doit vous poser toujours la même question tant que vous prenez des nombres décimaux, ou supérieur à 199, ou inférieurs à 2 ; il s'arrête si vous lui donnez un nombre entier compris entre 2 et 199.
	Appelez le professeur sans aide avec aide□□□□
Dans ce pour un -déterm -stocke	cite partie, vous allez devoir créer un bloc dont le but sera : nombre premier donné niner quel est l'exposant de ce facteur premier dans la décomposition du nombre choisi r la valeur de cet exposant dans une nouvelle liste que vous allez créer Créer un bloc intitulé exposant Aides :vous pourrez utiliser dans le menu ajouter blocs Créer un bloc apparaît alors
	lez le définir très bientôt définir exposant number1
2) Test p	pour vérifier qu'un nombre premier est bien diviseur du nombre choisi :
	menu <i>Opérateurs</i> , vous trouverez modulo pour obtenir modulo pour obtenir
-	uant dessus, une valeur s'affiche : laquelle ? ifiant la valeur dans le cadre blanc de cette fonction, teste la fonction <i>modulo</i> pour plusieurs nombres ts.
Décris o	ce que fait la fonction modulo:
-	
Lorsqu'i	un nombre est un diviseur d'un autre, quelle est la valeur qui s'affiche pour la fonction <i>modulo</i>

- 3) Déterminer l'exposant d'un nombre premier dans la décomposition du nombre choisi. Il va falloir créer trois variables :
 - une variable appelée « exposant » : elle va stocker la valeur de l'exposant du facteur premier choisi
 - une variable appelée « nombre intermédiaire » : elle servira dans le cas où le facteur premier aurait un exposant supérieur ou égal à 2 dans la décomposition
 - une variable intitulée « index nombre premier » : elle servira à indiquer à quel rang l'on se trouve dans la liste des nombres premiers

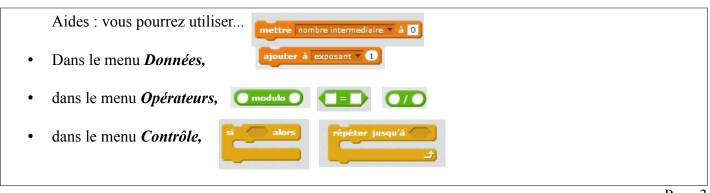
Penser à initialiser les variables « exposant » et « nombre intermédiaire » dans le bloc



Remarque : la variable « index premiers » sera initialisée en dehors du bloc...



En vous aidant de cet algorithme, proposer un test qui permette de connaître l'exposant d'un facteur premier dans la décomposition du nombre de départ choisi.



Pour compléter le bloc, il faut après la fin de la boucle :

-stocker la valeur de cet exposant dans une nouvelle liste (« exposants-facteurs ») que vous allez créer -incrémenter la variable « index premier » afin de pouvoir passer au nombre premier suivant.

Aides : vous pourrez utiliser...

• Dans le menu *Données*, remplacer l'élément index premiers de la liste exposants-facteurs par thing

exposant

mettre index premiers à index premiers + 1

Appelez le professeur sans aide avec aide□□□□

IV <u>Quatrième étape</u> : déterminer la décomposition en facteurs premiers

- 1) Dans le programme principal :
- initialiser la variable « index premier » à 1
- utiliser le bloc « exposant » afin de déterminer la valeur des exposants des facteurs premiers (qui sont stockés dans la liste « nombres premiers) dans la décomposition du nombre choisi.

Aides : vous pourrez utiliser...

• dans le menu *Contrôle*,

• Dans le menu *Données*,

• longueur de nombres premiers

• Dans le menu Ajouter blocs,

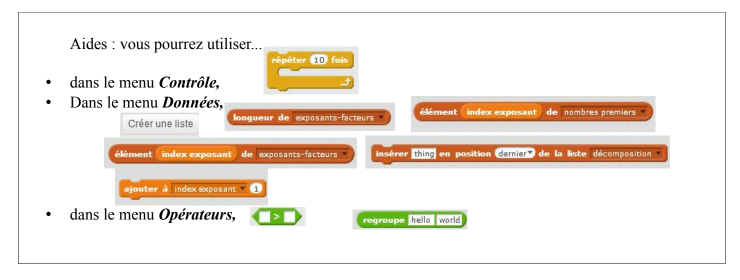
exposant 1

Vous venez ainsi de remplir la liste exposants facteurs pour tous les nombres premiers inférieurs à 101. Afin de pouvoir se repérer dans cette liste, vous allez créer la variable « index exposant » : quand index exposant = 3, on est en 3ème position dans cette liste : on peut lire la valeur de l'exposant du 3ème nombre premier (c'est à dire le facteur 5) dans la décomposition du nombre de départ. Initialiser la variable « index exposant» à 1.

Appelez le professeur sans aide avec aide□□□□

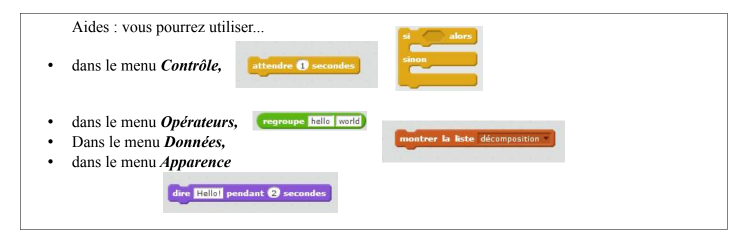
V <u>Cinquième étape</u>: faire apparaître la décomposition en facteurs premiers du nombre choisi

1) Vous allez créer une nouvelle liste appelée « décomposition » : chaque élément de la liste doit faire apparaître, dans le cas où l'exposant n'est pas égal à zéro, le facteur premier avec son exposant. Vous devez obtenir quelque chose de la forme :



Quelle est la longueur de la liste « décomposition » si le nombre de départ est premier ?......

- 2) Après une courte pause, faire afficher un message qui :
- -si le nombre est premier, annonce effectivement que c'est un nombre premier
- -sinon, annonce la décomposition en facteurs premiers et la fait apparaître ;



Appelez le professeur sans aide avec aide□□□□

- 3) Afin de pouvoir démarrer proprement le programme, il faut que dès le début:
- la liste décomposition soit cachée
- la liste décomposition soit vide

Conseil : créer une nouvelle variable appelée « index nettoyage », elle vous permettra de savoir quel élément de liste vous supprimez.

