

## TP Multiples

1) Crée une variable «  $k$  » et une liste « multiples » dans « Données ».

2) Reproduis le programme ci-contre.

3) a) Teste le programme avec le nombre 5 et note

la liste obtenue : .....

.....

b) Quel est le rôle de ce programme ? .....

.....



4) Modifie le programme en utilisant les valeurs du tableau ci-dessous puis note les listes obtenues :

Nombre = 11 et k = 8	Liste : .....
Nombre = 7 et k = 12	Liste : .....

Vérification :

## TP Diviseurs

 calcule le reste de la division euclidienne du nombre choisi par 3.

1) Crée une variable nommé « nombre » dans « Données ».

2) Complète et reproduis le script ci-contre.

3) Teste le script pour les nombres suivants puis

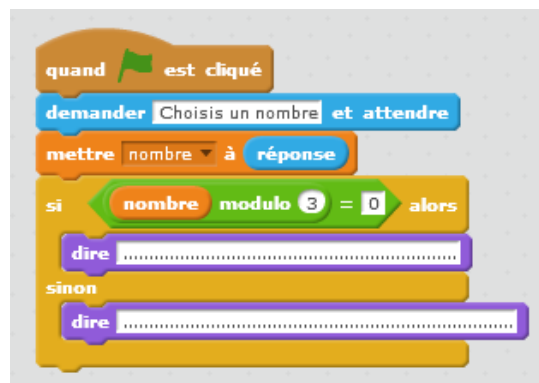
indique la réponse obtenue :

39 : .....

56 : .....

108 : .....

151 : .....



4) Modifie le script afin qu'il teste la divisibilité par 7 des nombres suivants :

72 : ..... 84 : .....

113 : ..... 231 : .....

Vérification :