Chapitre 19: Algorithmique et programmation

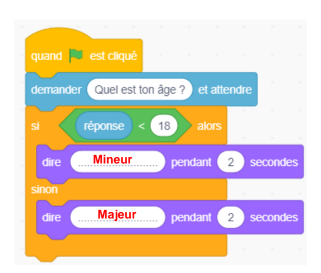
Évaluation 2 : Instructions conditionnelles : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Ecrire un programme simple qui utilise une instruction conditionnelle.				
Gérer le déclenchement d'un script utilisant une instruction				
conditionnelle en réponse à un événement.				

Exercice N°1

Soit le script Scratch suivant :

Compléter le schéma ci-dessous qui correspond à l'algorithme ci-contre.





Quelle condition doit vérifier l'âge donné pour que l'algorithme annonce majeur ? L'âge renseigné doit être supérieur à 18 ans pour que l'algorithme annonce majeur.

Compléter alors le script Scratch. (voir script ci-dessus).

Exercice N°2

Écrire un algorithme demandant deux nombres quelconques et donnant en sortie le plus grand des deux.

- Saisir le nombre a.
- Saisir le nombre b.
- Si a > b alors afficher a.
- Sinon afficher b.

Exercice N°3

Que dit le lutin lorsque l'utilisateur choisit le nombre 5 ?

On obtient le nombre 3125.

Par rapport au nombre choisi au départ, à quoi correspond le nombre énoncé à la fin du script ?

Le résultat énoncé à la fin du script correspond au nombre choisi multiplié par luimême 5 fois, c'est-à-dire à la puissance 5 du nombre choisi.

Exercice N°4

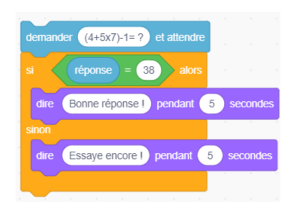
Soit le script scratch suivant :

Avec l'algorithme ci-contre, si l'utilisateur saisit le nombre 36, quel message sera affiché ?

Le message affiché sera « Essaye encore! »

Pourquoi?

La bonne réponse est 38.



Exercice N°5

Voici un algorithme que l'on appelle l'algorithme de Syracuse.

Choisir un nombre n.

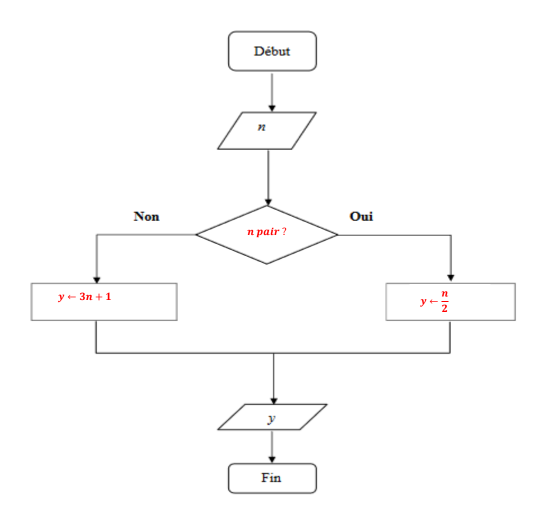
Si n est pair donner à y la valeur $(n \div 2)$.

Sinon, donner à y la valeur 3n + 1.

Faire fonctionner cet algorithme et compléter le tableau ci-dessous.

Entrée n	6	3	10	5	16	8	4	2
Sortie y	3	10	5	16	8	4	2	1

Représenter cet algorithme en complétant l'organigramme suivant :



Exercice N°6

En période de soldes, un magasin souhaite baisser les prix de la façon suivante : Si le prix de l'article est strictement supérieur à 50 €, alors il applique 30 % de remise. Sinon, il applique 10 % de remise.

Si le prix initial d'un article est 30€, quel est le prix soldé ?

Prix soldé =
$$30 - 30 \times 0$$
, 1
Prix soldé = $30 - 3$
Prix soldé = $27 \in$

Si le prix initial d'un article est 90€, quel est le prix soldé ?

Prix soldé =
$$90 - 90 \times 0, 3$$

Prix soldé = $90 - 27$
Prix soldé = $63 \in$

On souhaite écrire un algorithme qui calcule automatiquement le prix après réduction. On écrit alors ce script scratch incomplet.

```
quand  est cliqué

demander Quel est le prix de l'article ? et attendre

mettre Prix initial  à réponse

si alors

mettre Prix soldé  à Prix initial - *

sinon **
```

Terminer ce script.

```
quand  est cliqué

demander Quel est le prix de l'article ? et attendre

mettre Prix initial  à réponse

si réponse > 50 alors

mettre Prix soldé  à Prix initial - Prix initial  0.3

sinon

mettre Prix soldé   à Prix initial - Prix initial  0.1
```



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 4ème Mathématiques : Algorithmique Instructions conditionnelles - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• <u>Instructions conditionnelles - 4ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction sur l'algorithmique et programmation</u>

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 4ème Mathématiques : Algorithmique Découvrir les algorithmes PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Algorithmique Utiliser une boucle PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Algorithmique Instructions conditionnelles

- Cours 4ème Mathématiques : Algorithmique Instructions conditionnelles
- Exercices 4ème Mathématiques : Algorithmique Instructions conditionnelles
- Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Algorithmique Instructions conditionnelles