

On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

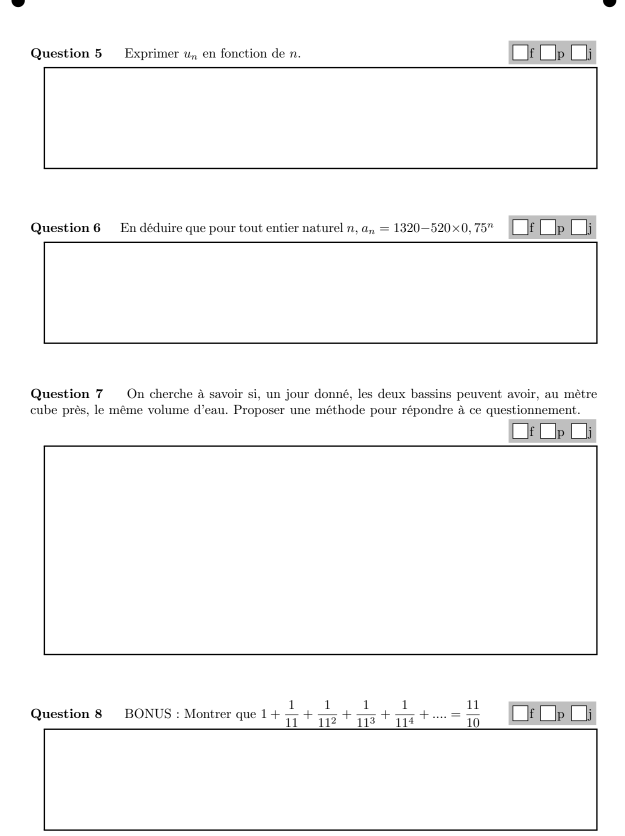
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

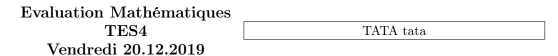
Question 1	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du vo	lume total d'eau
lu circuit?		fpj
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	_f _p _j

Variables: n est un nombre entier naturel Variables: a est un nombre réèl n prend la valeur 0;
Variables: a est un nombre réèl
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4   a prend la valeur;
n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à par de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem



+1/4/57+

~ / /	/
+2/1	756+



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

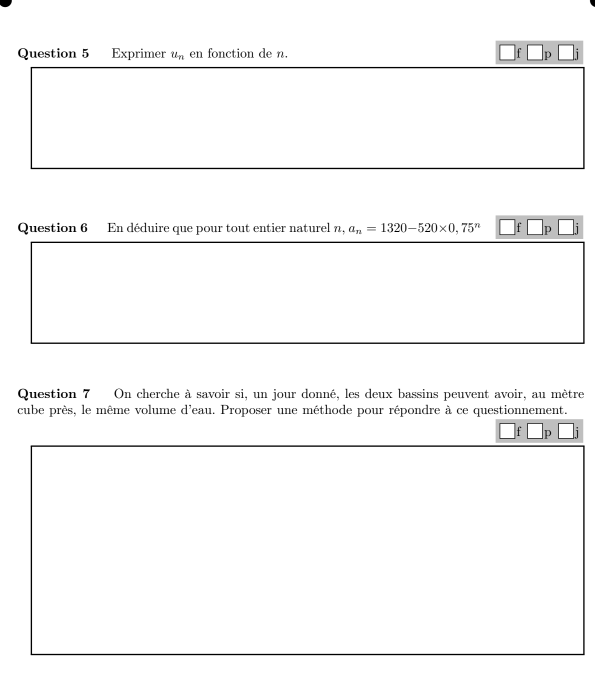
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A ;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du vo	lume total d'eau
du circuit?		☐f ☐p ☐j
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	f p j

Variables: n est un nombre entier naturel
Variables : a est un nombre réèl
$\mathbf{n}$ prend la valeur 0;
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4 a prend la valeur;
n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à partir de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de cet algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .  Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison. $f$ $p$ $j$



BONUS : Montrer que  $1 + \frac{1}{11} + \frac{1}{11^2} + \frac{1}{11^3} + \frac{1}{11^4} + \dots = \frac{11}{10}$ 

Question 8

+2/4/53+



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

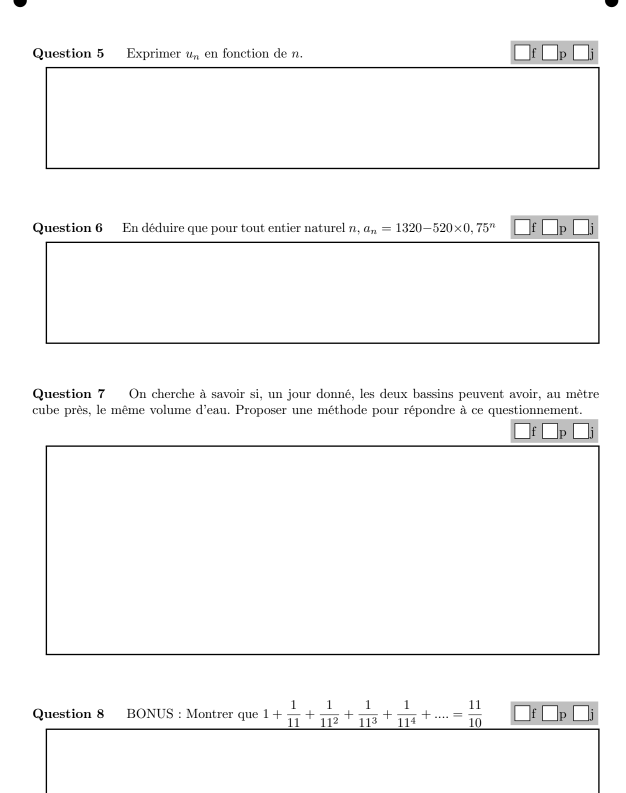
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A ;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1 du circuit?	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du volu	ıme total d'eau
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	fj

Variables: n est un nombre entier naturel
Variables : a est un nombre réèl
1 n prend la valeur 0;
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4   a prend la valeur;
5  n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à partir de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de cet algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .
Oti A Mti Iit- (v. )tit(it
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le premier
terme et la raison.



+3/4/49+

+4/1	//0 :
T4/I	/ 4OT



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

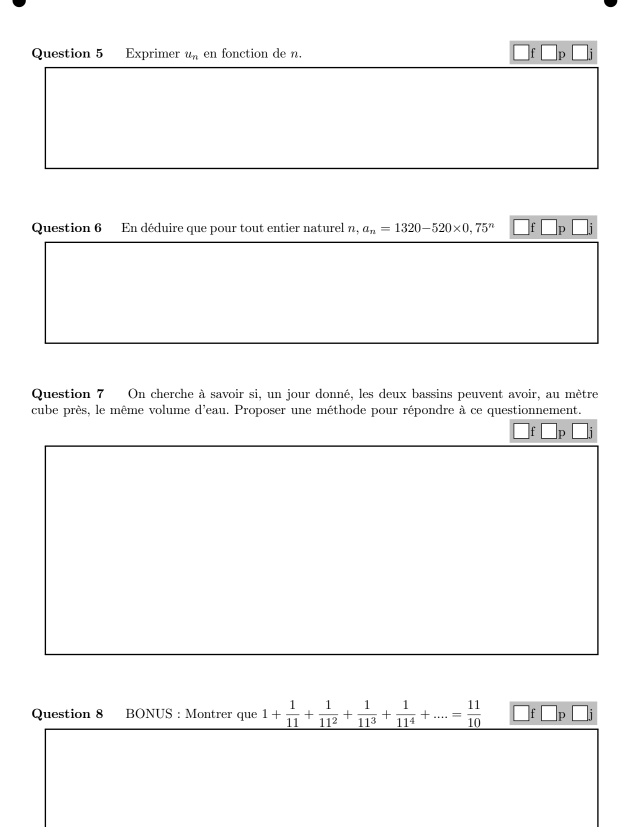
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

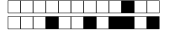
Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du vo	lume total d'eau
du circuit?		$\square f \square p \square j$
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	_f _p _j

Variables: n est un nombre entier naturel
Variables : a est un nombre réèl
$\mathbf{n}$ prend la valeur 0;
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4 a prend la valeur;
n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher n;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à partir
de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de cet
algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le premier
terme et la raison.







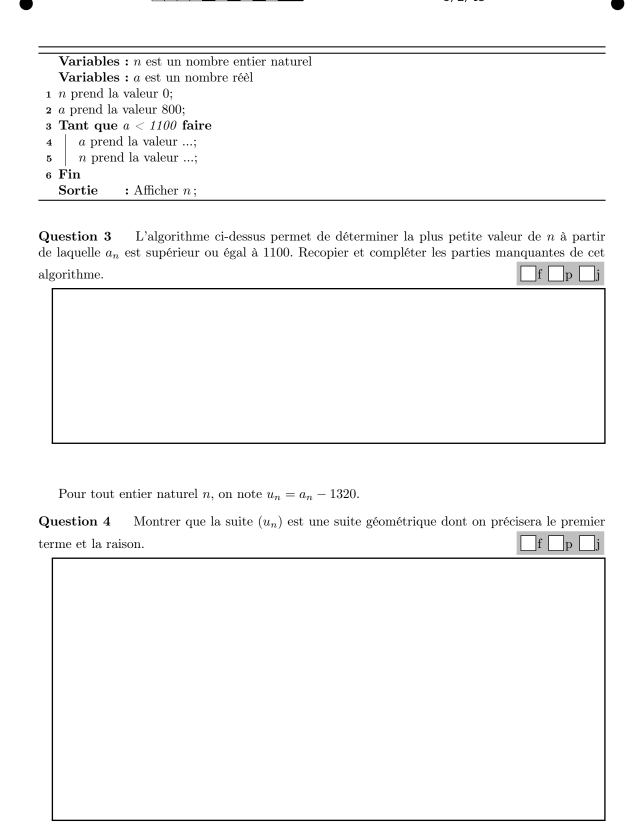
On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

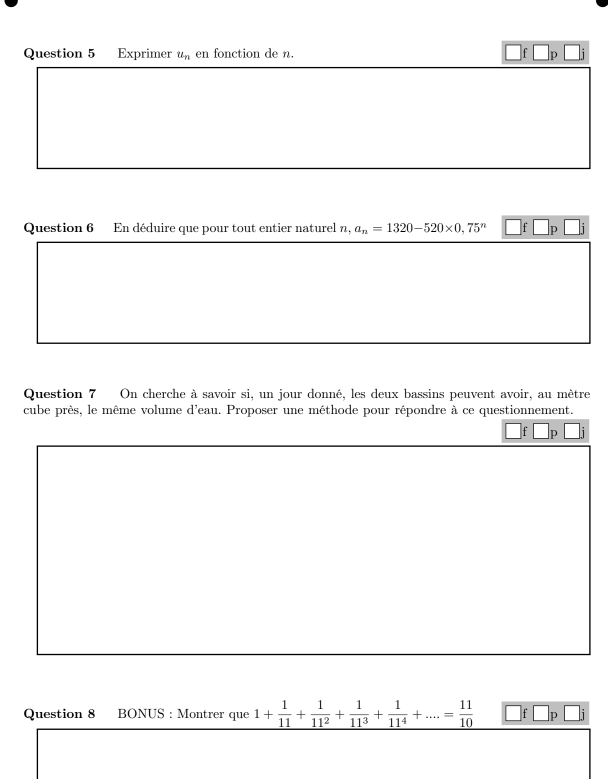
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

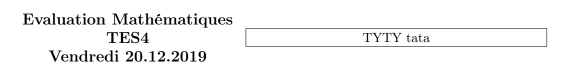
- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du vo	lume total d'eau
du circuit?		$\square f \square p \square j$
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	_f _p _j





+5/4/41+



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

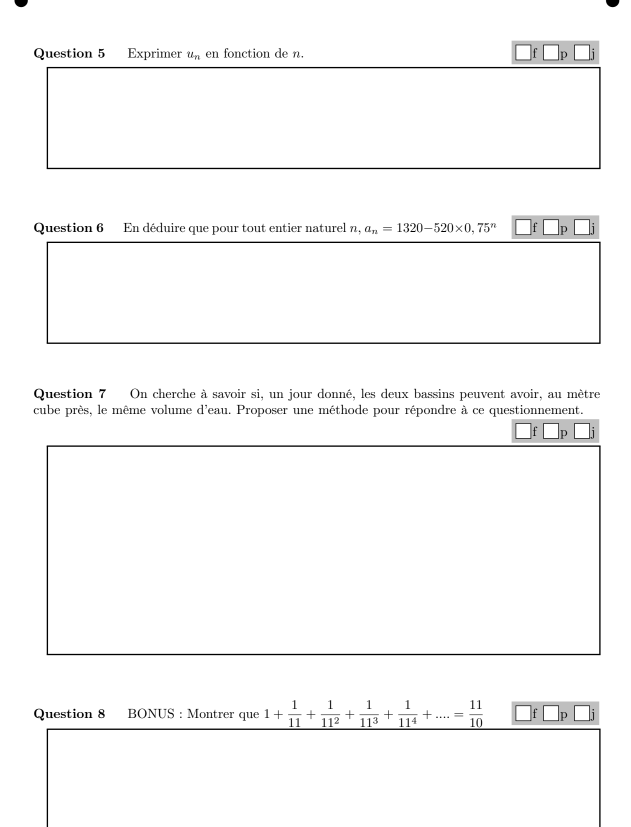
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A ;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1 du circuit?	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du volu	ıme total d'eau
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	fj

Variables: n est un nombre entier naturel Variables: a est un nombre réèl 1 n prend la valeur 0;
Variables: a est un nombre réèl
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4   a prend la valeur;
n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à par de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le prem



+6/4/37+



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

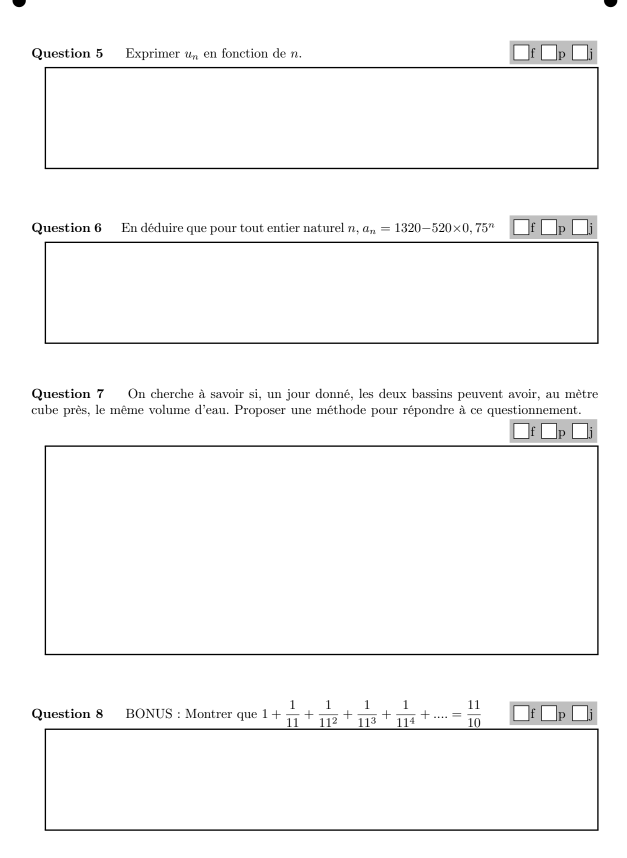
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

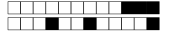
Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

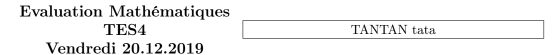
Question 1	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du vo	lume total d'eau
lu circuit?		_f _p _j
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	_f _p _j

Variables: n est un nombre entier naturel
Variables : a est un nombre réèl
n prend la valeur $0$ ;
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4   a prend la valeur;
5  n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Softie : America n,
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à part de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de ce
algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ . <b>Question 4</b> Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le premieterme et la raison.





_		
+87	11.	/32+



On modélise les échanges entre les deux bassins de la facon suivante :

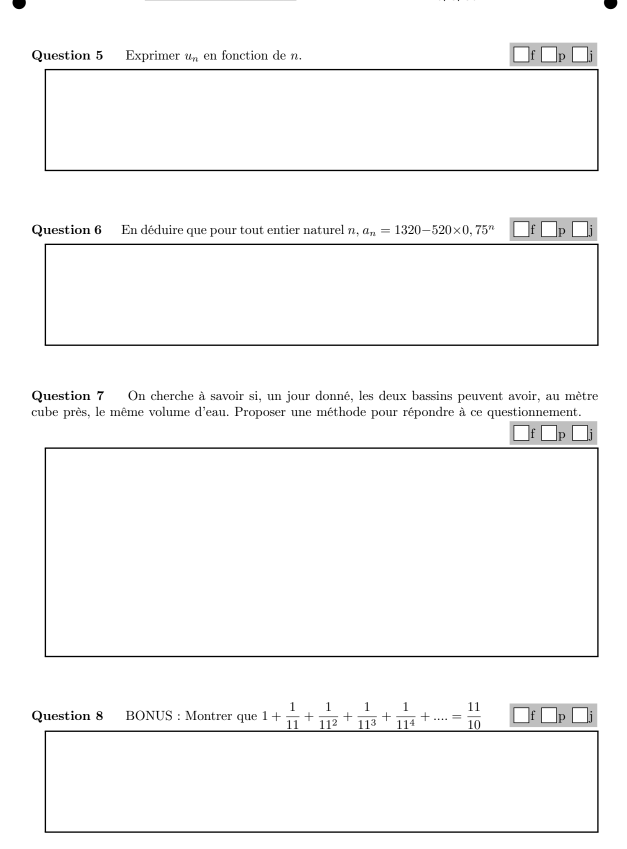
- au départ, le bassin A contient  $800m^3$  d'eau et le bassin B contient  $1400m^3$  d'eau;
- tous les jours, 15% du volume d'eau présent dans le bassin B au début de la journée est transferé vers le bassin A ;
- tous les jours, 10% du volume d'eau présent dans le bassin A au début de la journée est transféré vers le bassin B.

Pour tout entier naturel n, on note :

- $a_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin A à la fin du n-ième jour de fonctionnement;
- $b_n$  le volume d'eau, exprimé en  $m^3$ , contenu dans le bassin B à la fin du n-ième jour de fonctionnement.

Question 1 du circuit?	Par quelle relation entre $a_n$ et $b_n$ traduit-on la conservation du volu	ıme total d'eau
Question 2	Justifier que, pour tout entier naturel $n$ , $a_{n+1} = 0,75 \times a_n + 330$ .	fj

Variables: n est un nombre entier naturel
Variables : a est un nombre réèl
n prend la valeur 0;
2 a prend la valeur 800;
3 Tant que $a < 1100$ faire
4   a prend la valeur;
n prend la valeur;
6 Fin
Sortie : Afficher $n$ ;
Question 3 L'algorithme ci-dessus permet de déterminer la plus petite valeur de $n$ à partir
de laquelle $a_n$ est supérieur ou égal à 1100. Recopier et compléter les parties manquantes de cet
algorithme.
Pour tout entier naturel $n$ , on note $u_n = a_n - 1320$ .
Question 4 Montrer que la suite $(u_n)$ est une suite géométrique dont on précisera le premier
terme et la raison.



+8/4/29+