

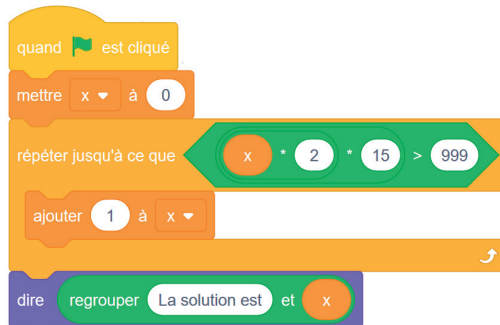
FICHE 10 : UTILISER LES OUTILS NUMÉRIQUES (1)

1 Une personne pratique le vélo de piscine depuis plusieurs années dans un centre aquatique, à raison de deux séances par semaine. Possédant une piscine depuis peu, elle envisage d'acheter un vélo de piscine pour pouvoir l'utiliser exclusivement chez elle, et ainsi ne plus se rendre au centre aquatique.

- Prix de la séance au centre aquatique : 15 €.
- Prix d'achat d'un vélo de piscine pour une pratique à la maison : 999 €.

a. Montre que 10 semaines de séances au centre aquatique lui coutent 300 €.

b. Que représente la solution affichée par le programme ci-après ?



c. Combien de semaines faudrait-il pour que l'achat du vélo de piscine soit rentabilisé ?

2 Aux États-Unis, la température se mesure en degrés Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$). En France, elle se mesure en degrés Celsius ($^{\circ}\text{C}$).

Pour faire les conversions d'une unité à l'autre, on a utilisé un tableur. Voici une copie de l'écran obtenu ci-dessous.

a. Quelle température en $^{\circ}\text{F}$ correspond à une température de 20°C ?

	A	B
Conversions		
2	Températures en $^{\circ}\text{C}$	Températures en $^{\circ}\text{F}$
3	- 5	23
4	0	32
5	5	41
6	10	50
7	15	59
8	20	68
9	25	77

b. Quelle température en $^{\circ}\text{C}$ correspond à une température de 41°F ?

c. Pour convertir la température de $^{\circ}\text{C}$ en $^{\circ}\text{F}$, il faut multiplier la température en $^{\circ}\text{C}$ par 1,8 puis ajouter 32. On a écrit une formule en B3, puis on l'a recopiée vers le bas. Quelle formule a-t-on pu saisir dans la cellule B3 ?

3 IMC**Document n°1**

Le surpoids est devenu un problème majeur de santé, celui-ci prédispose à beaucoup de maladies et diminue l'espérance de vie.

L'indice le plus couramment utilisé est celui de masse corporelle (IMC).

Document n°2

L'IMC est une grandeur internationale permettant de déterminer la corpulence d'une personne adulte entre 18 ans et 65 ans.

Il se calcule avec la formule suivante :

$$\text{IMC} = \frac{\text{masse}}{\text{taille}^2} \text{ avec « masse » en kg et « taille » en m.}$$

Normes : $18,5 \leq \text{IMC} < 25$ corpulence normale
 $25 \leq \text{IMC} < 30$ surpoids
 $\text{IMC} \geq 30$ obésité

Dans une entreprise, lors d'une visite médicale, un médecin calcule l'IMC de six des employés. Il utilise pour cela une feuille de tableur dont voici un extrait :

	A	B	C	D	E	F	G
1	Taille (en m)	1,69	1,72	1,75	1,78	1,86	1,88
2	Masse (en kg)	72	85	74	70	115	85
3	IMC(*)	25,2	28,7	24,2	22,1	33,2	24,0

4 (*) Valeur approchée au dixième

a. Parmi ces six employés, combien sont en situation de surpoids ou d'obésité ?

b. Laquelle de ces formules a-t-on écrite dans la cellule B3, puis recopiée à droite, pour calculer l'IMC ? Recopie la formule correcte.

=72/1.69^2

=B1/(B2*B2)

=B2/(B1*B1)

=\$B2/(\$B1*\$B1)