# EXERCICE 1

- 1. Nous allons déterminer la liste des diviseurs du nombre 1517.
  - **a.** Dans une nouvelle feuille de calculs, recopier le tableau suivant.



- **b.** Entrer le nombre 1 517 dans la cellule A2.
- c. Entrer la formule =RACINE(A2) dans la cellule B2. Que fait-elle?
- **d.** Entrer la formule =ENT(B2) dans la cellule C2. Que fait-elle?
- e. Dans la cellule C3, entrer =C2-1. Puis, fait « glisser » le contenu de cette cellule vers le bas jusqu'à obtenir 1 (à l'aide du petit carré situé en bas à droite : [37]).
- **f.** De même, entrer =SI (MOD(\$A\$2;C2)=0;\$A\$2/C2;FAUX) dans la cellule D2, puis faire glisser le contenu de cette cellule vers le bas jusqu'à arriver en face du 1.
- **g.** Quels sont les diviseurs de 1 517?
- 2. Remplacer 1 517 par 1 523 et recommencer la question 1. Que peut-on dire de ce nombre?

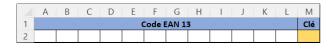
## EXERCICE 2

Le code EAN 13 est un code-barres utilisé par le commerce et l'industrie permettant d'identifier des objets de façon unique et d'être lu par un scanner.



Ce code-barres est composé de 13 chiffres, le dernier étant une clé de contrôle permettant de vérifier la validité du code. Elle est obtenue de la façon suivante.

- (a) On lit chacun des 12 premiers chiffres du code de gauche à droite : le premier est le chiffre de rang 1, le second celui de rang 2, etc.
- (b) On multiplie par 3 tous les chiffres de rang pair, puis on additionne tous ces résultats.
- (c) On y ajoute la somme des chiffres de rang impair.
- (d) On calcule ensuite le reste de la division euclidienne du nombre obtenu précédemment par 10.
- (e) Si ce reste vaut 0, alors la clé de contrôler est égale à 0. Sinon, la clé de contrôle est égale à la différence entre 10 et le reste.
- 1. Reproduire le tableau suivant dans une feuille de calculs (les cellules de A2 jusqu'à L2 permettent d'entre les 12 premiers chiffres du code-barres).



- 2. Saisir une formule dans la cellule N2 qui permet de calculer le reste obtenu à l'étape (d).
- 3. Entrer la commande =SI (N2=0;0;10-N2) dans la cellule M2. Que fait-elle?
- 4. Vérifier la clé de contrôle des codes-barres suivants.





## EXERCICE 3

Inès veut écrire un script pour entraîner son petit frère à reconnaître si un nombre donné, choisi aléatoirement par l'ordinateur entre 1 et 1 000, est un multiple de 3.

Avec le bloc modulo, aide-la à réaliser ce script.

#### EXERCICE 4

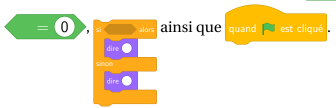
Voici un programme de calcul.

Choisir un nombre entier strictement positif.

S'il est pair, le diviser par 2.

S'il est impair, le multiplier par 3 puis ajouter 1.

- 1. Que donne ce programme si on choisit le nombre 6? Et 5?
- 2. Nous allons réaliser un script correspondant à ce programme de calcul.
  - a. Si un nombre est pair, quel est le reste de sa division euclidienne par 2?
  - **b.** Que fait le bloc modulo 2 ?
  - c. Réaliser ce script en utilisant les blocs modulo 2, /2, \*3, +1



- **d.** Vérifier le bon fonctionnement du script avec les valeurs 6 et 5.
- **3. a.** Modifier votre script pour qu'il soit comme le script suivant :

- **b.** Que fait-il de différent par rapport à votre script?
- c. Que peut-on conjecturer au sujet du programme de calcul précédent?

## INFORMATION |

Le programme de calcul précédent est la **suite de Syracuse** (voir la vidéo https://youtu.be/BP2G28694z8 pour plus d'informations).