## Activité : calculs de salaires

En sortant d'une école de commerce, on reçoit trois offres d'emploi différentes :

- L'entreprise 1 nous propose un salaire mensuel de 2100€ la première année, avec une augmentation de 60€ par an.
- L'entreprise 2 nous propose un salaire mensuel de 1800€ la première année, avec une augmentation de 2,5% par an.
- L'entreprise 3 nous propose un salaire mensuel de 2300€ la première année. Tous les ans, le salaire mensuel augmente de 20€, plus une hausse de 1% par rapport au salaire mensuel de l'année précédente.

## On note:

- $u_n$  le salaire au bout de la n-ième année dans l'entreprise 1. Ainsi  $u_1$  = 2100 ${
  m \in }$ .
- $v_n$  le salaire au bout de la n-ième année dans l'entreprise 2. Ainsi  $v_1$  = 1800€.
- $w_n$  le salaire au bout de la n-ième année dans l'entreprise 3. Ainsi  $w_1$  = 2300€.
- 1. Entreprise 1:
  - (a) Calculer  $u_2$  et  $u_3$ .
  - (b) La suite u est-elle définie explicitement ou par récurrence? Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2. Entreprise 2:
  - (a) Calculer  $v_2$ .
  - (b) La suite v est-elle définie explicitement ou par récurrence? Donner une définition de la suite v.
- 3. Entreprise 3:
  - (a) Calculer  $w_3$ .
  - (b) La suite w est-elle définie explicitement ou par récurrence? Donner une définition de la suite w.
- 4. On va maintenant comparer ces trois suites :

Dans la calculatrice (modèle NumWorks), aller dans la catégorie «Suites», et l'utiliser pour remplir le tableau suivant :

Indice	1	10	20	30	40
u	2100.0	2640.0	3240.0	3840.0	4440.0
v	1800.0	2247.95	2877.57	3683.53	4715.23
$\overline{w}$	2300.0	2702.84	3194.86	3738.36	4338.72

5. Quelle semble être la meilleure offre si on reste 10 ans dans l'entreprise?

Et si on reste 20 ans?

Et si on reste 40 ans?

6. Quelle offre nous fait arriver le plus vite à un salaire de 3000€ par mois?