Exercice 1:

Algorithme 1

N prend la valeur 1

Pour N allant de 0 à 25

Tant que ... N prend la valeur $N^2 + N(*)$ Afficher NU prend la valeur ...

Fin Tant que

Afficher ...

1. L'algorithme incomplet 1 permet de calculer le premier inverse de carré d'un entier plus petit que 0.007.

Recopier-le sur votre feuille en le complétant.

- 2. Donner les valeurs successives des variables N et R à la fin de l'exécution de l'instruction (*) lors des quatre premières itérations de la boucle de l'algorithme 2.
- 3. Que permet de calculer puis afficher l'algorithme 2?