

Question B. 2.b. Tableau à compléter

Étape n°	Proposition	L'image est... (>5 ou <5)	La solution appartient à $[a ; b]$ avec
début			$a = 1,2$ $b = 2$
1	1,6		$a =$ $b =$

Question B.3 Algorithme à compléter

VARIABLES : a, b, p, ℓ nombres

ENTRÉES : Saisir les bornes a et b de l'intervalle de départ
($a < b$) et saisir la longueur ℓ souhaitée

TRAITEMENT : Tantque $b - a > \dots\dots$ Faire

$p = \frac{a+b}{2}$	
Si $p^3 < 5$	Alors a prend la valeur
FinSi	Sinon prend la valeur
FinTantque	

SORTIES : Afficher a et b