

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 $b - a > \dots$ Faire

```

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

SORTIES : Afficher a et b