#### www.freemaths.fr

# Maths Complémentaires Terminale

# Suites arithmético-géométriques



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE** 

Freemaths: Tous droits réservés

## La grenouille

### Correction

1. Complétons la fonction qui renvoie la longueur du nième saut de la grenouille :

Le premier saut a une longueur de 1,5 m.

Après un saut, la grenouille parcourt 3 cm et la longueur du saut suivant diminue de 8 %.

La suite  $(s_n)$  est donc définie par :

$$s_{n+1} = 0,92s_n + 0,03$$

La boucle *for* doit aller de 1 à n.

La fonction doit renvoyer la variable s.

Si on note s la variable de la suite  $(s_n)$ , on a alors la fonction Python :

#### Freemaths: Tous droits réservés

```
def saut(n):
    s=1.5
    for i in range(1,n+1):
        s=0.92*s+0.03
    return s
```

2. Déterminons, en utilisant la fonction Python, la longueur du 18ième saut :

On écrit dans la console l'instruction suivante :

```
>>> saut(18)
0.6258033971031977
```

La longueur du 18<sup>ième</sup> saut de la grenouille est de 63 cm.