

Auteur : Raymond Moché

```
-->exec("/Users/raymondmoché/Desktop/AF_1sautgre.sce")
```

```
-->function s=saut()  
-->m=grand(1,1,'uin',1,10);  
-->if m<=4 then  
-->  s=30;  
--> elseif m<=9 then  
-->  s=60;  
--> else  
-->  s=90;  
-->end  
-->endfunction
```

```
-->s=saut()  
s =
```

```
30.
```

```
-->sbis=saut()  
sbis =
```

```
30.
```

```
-->ster=saut()  
ster =
```

```
60.
```

Nous montrons ci-contre comment nous avons appelé la fonction « saut » (qui simule la longueur d'un saut de grenouille dans les conditions de l'énoncé).

L'algorithme reproduit exactement les commentaires généraux suivant l'énoncé.

Ensuite, nous l'avons exécutée 3 fois (pour obtenir les longueurs *s*, *sbis* et *ster* de 3 sauts simulés.