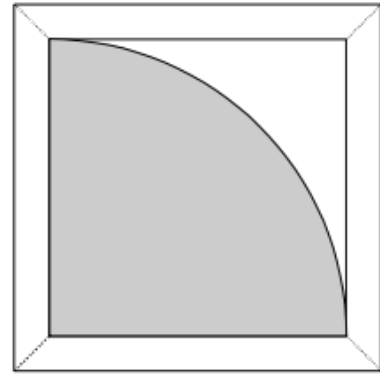


## $\pi$ et aires

Vous avez devant vous une boîte de forme carrée. Sur le fond de la boîte il y a un quart de disque tracé.



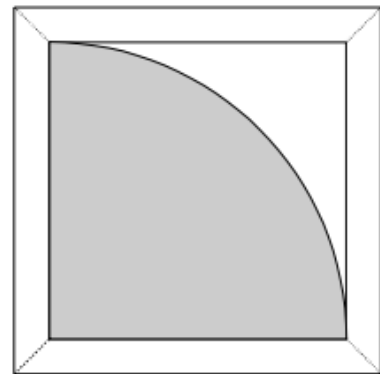
Vous devez, à tour de rôle, jeter des haricots dans cette boîte en vous plaçant à environ 30cm au-dessus de celle-ci.

Vous devez compter le nombre de haricots qui sont tombés dans la boîte et ceux qui sont tombés dans le quart de disque  $C$

Vous devrez ensuite remplir le tableau sur la petite feuille et ensuite rentrer vos résultats dans l'ordinateur.

## $\pi$ et aires

Vous avez devant vous une boîte de forme carrée. Sur le fond de la boîte il y a un quart de disque tracé.



Vous devez, à tour de rôle, jeter des haricots dans cette boîte en vous plaçant à environ 30cm au-dessus de celle-ci.

Vous devez compter le nombre de haricots qui sont tombés dans la boîte et ceux qui sont tombés dans le quart de disque  $C$

Vous devrez ensuite remplir le tableau sur la petite feuille et ensuite rentrer vos résultats dans l'ordinateur.