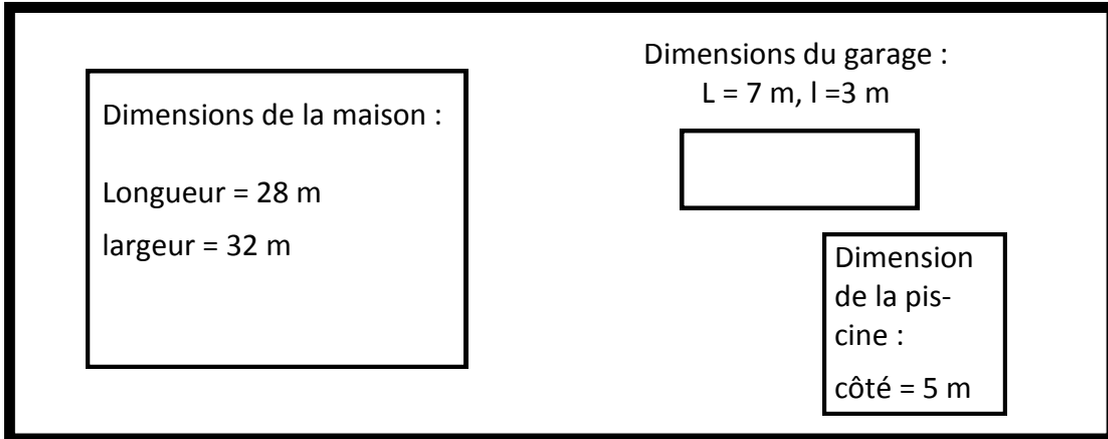


LE PÉRIMÈTRE

- **Complète le tableau après avoir observé le plan de cette propriété.**

Dimensions du parc : Longueur = 75 m largeur = 50 m



	Longueur	Largeur	Demi-périmètre	Périmètre
Parc				
Maison				
Garage				
Piscine				

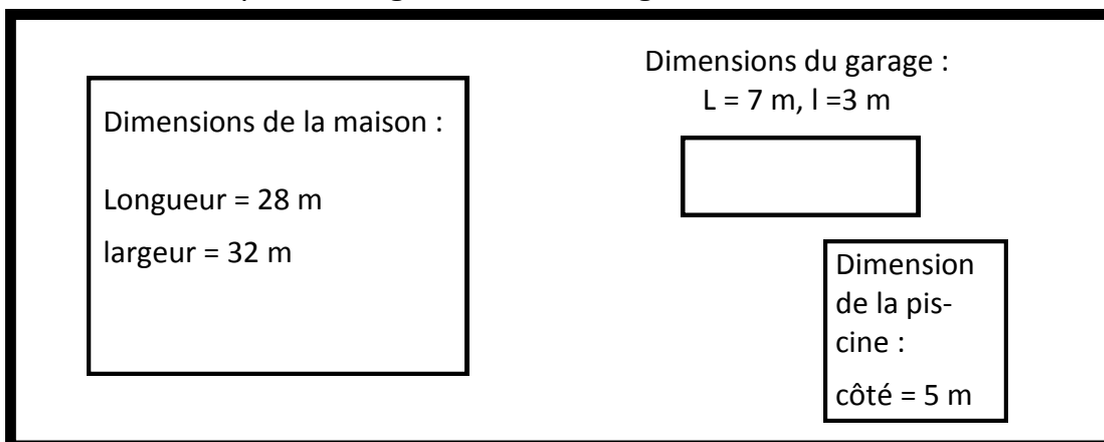
- On entoure un jardin de 24 m de long et 12 m de large avec un grillage. Calcule la longueur de grillage nécessaire.

- L'équipe de France s'échauffe en faisant des tours de terrain. Celui-ci mesure 100 m de long sur 65 m de large. L'entraîneur leur a demandé de faire 20 tours.
Calcule la distance qu'ils vont parcourir à l'échauffement.

LE PÉRIMÈTRE

- Complète le tableau après avoir observé le plan de cette propriété.

Dimensions du parc : Longueur = 75 m largeur = 50 m



	Longueur	Largeur	Demi-périmètre	Périmètre
Parc	75	50	125	250
Maison	28	32	60	120
Garage	7	3	10	20
Piscine	5	5	10	20

- On entoure un jardin de 24 m de long et 12 m de large avec un grillage. Calcule la longueur de grillage nécessaire.

$$(24 + 12) \times 2 = 72$$

La longueur de grillage est de 72 m.

- L'équipe de France s'échauffe en faisant des tours de terrain. Celui-ci mesure 100 m de long sur 65 m de large. L'entraîneur leur a demandé de faire 20 tours.
Calcule la distance qu'ils vont parcourir à l'échauffement.

$$\text{Périmètre du terrain : } (100 + 65) \times 2 = 330 \text{ m}$$

$$\text{Distance parcourue : } 330 \times 20 = 6600 \text{ m}$$

La distance parcourue est de 6600 m ou 6,6 km.