



NOM :

# Mathématiques



Prénom :

Classe :

Formule / le périmètre

**Q3 : Calculer** le périmètre d'un terrain de foot pour les dimensions minimales de longueur et de largeur.

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....  
.....

**Q4 : Calculer** le périmètre d'un terrain de foot si celui ci à une longueur égale à sa largeur.

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....  
.....

**Q5 : Calculer** le périmètre du "rond central"

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....  
.....

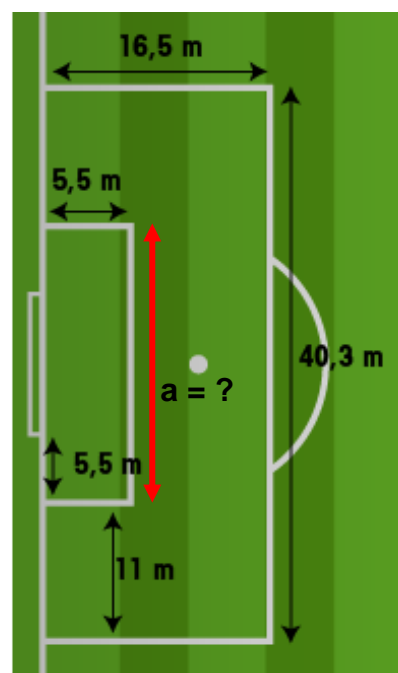
**Q6 : Calculer** la valeur de la dimension "a" sur le schéma ci contre.

Cette valeur correspond à la longueur de la ligne des "6 mètres"

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....  
.....  
.....  
.....



NOM :

Prénom :

Classe :

# Mathématiques

Formule / le périmètre



**Q7 : Calculer** la largeur d'un terrain de foot si la longueur est de 100m et le périmètre est de 300m

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....

Ce terrain possède t il des dimensions officielles?

- OUI
- NON

Justifier votre réponse : .....

.....

.....

**Q8 : Calculer** la longueur d'un terrain de foot si la largeur est de 85m et le périmètre est de 400m

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....

Ce terrain possède t il des dimensions officielles?

- OUI
- NON

Justifier votre réponse : .....

.....

.....

**Q9 : Calculer** la largeur d'un terrain de foot si la longueur est de 115m et le périmètre est de 350m

.....  
.....  
.....

**Conclure** par une phrase :

.....

Ce terrain possède t il des dimensions officielles?

- OUI
- NON

Justifier votre réponse : .....

.....

.....