

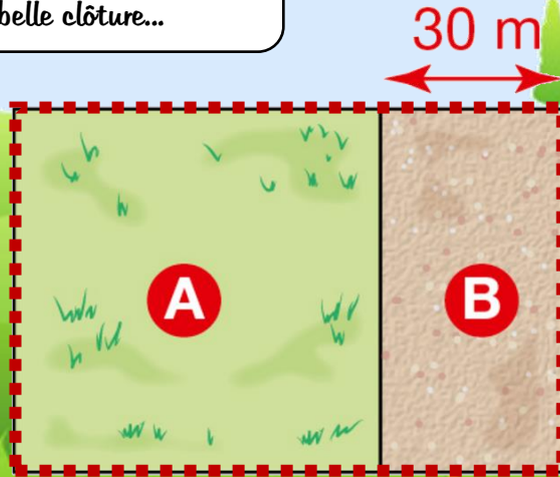
LES BIRDS... P3S18-ÉPISODE 2.

M. DESCHAMPS possède un champ carré **A**.

Pour agrandir son terrain, il a décidé d'acheter la parcelle rectangulaire **B** voisine, d'une superficie de 0,21 ha et d'une largeur de 30 m.

Ah oui ! Ça lui fera un beau champ...

Mais si je veux y installer mes vaches, il faut que je prévois d'entourer mon nouveau champ d'une belle clôture...



BirdsDessines.fr

D'après le Rallye Mathématiques de Savoie.

Il faut donc, Piaf, que tu aides M. DESCHAMPS à calculer la longueur de clôture nécessaire.

Et, en plus, c'est quoi cette unité bizarre : ha ?

Mais comment veux-tu que je calcule ça ?! On n'a pas les dimensions du nouveau champ !

BirdsDessines.fr

Ha n'est pas une unité bizarre... C'est une **unité agricole**^(*) : l'**hectare** !

km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
		ha		a		ca							
		0	2	1	0	0							

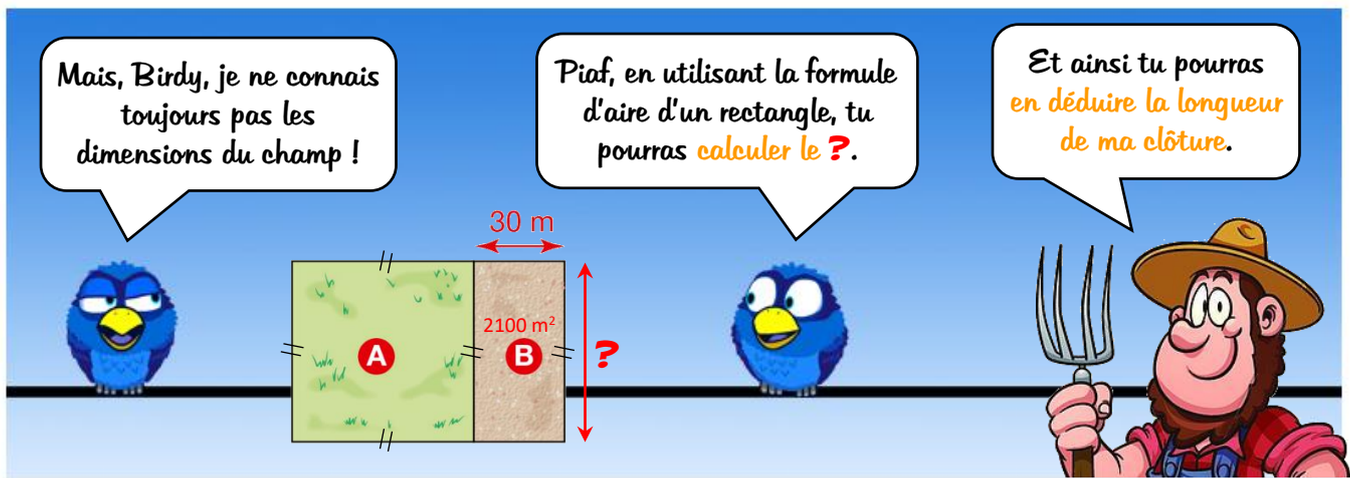
1 ha = 1 hm².

Et utilise un tableau de conversion !...

Ah oui !...
 0,21 ha = m².

(*) Agricole : qui est lié à l'agriculture.

BirdsDessines.fr



N'oublie pas de : - compléter l'égalité de Piaf ;

- répondre aux questions de Birdy et M. DESCHAMPS ;
- recopier et apprendre la leçon correspondante.

(sur le site : [Section 18: III](#))