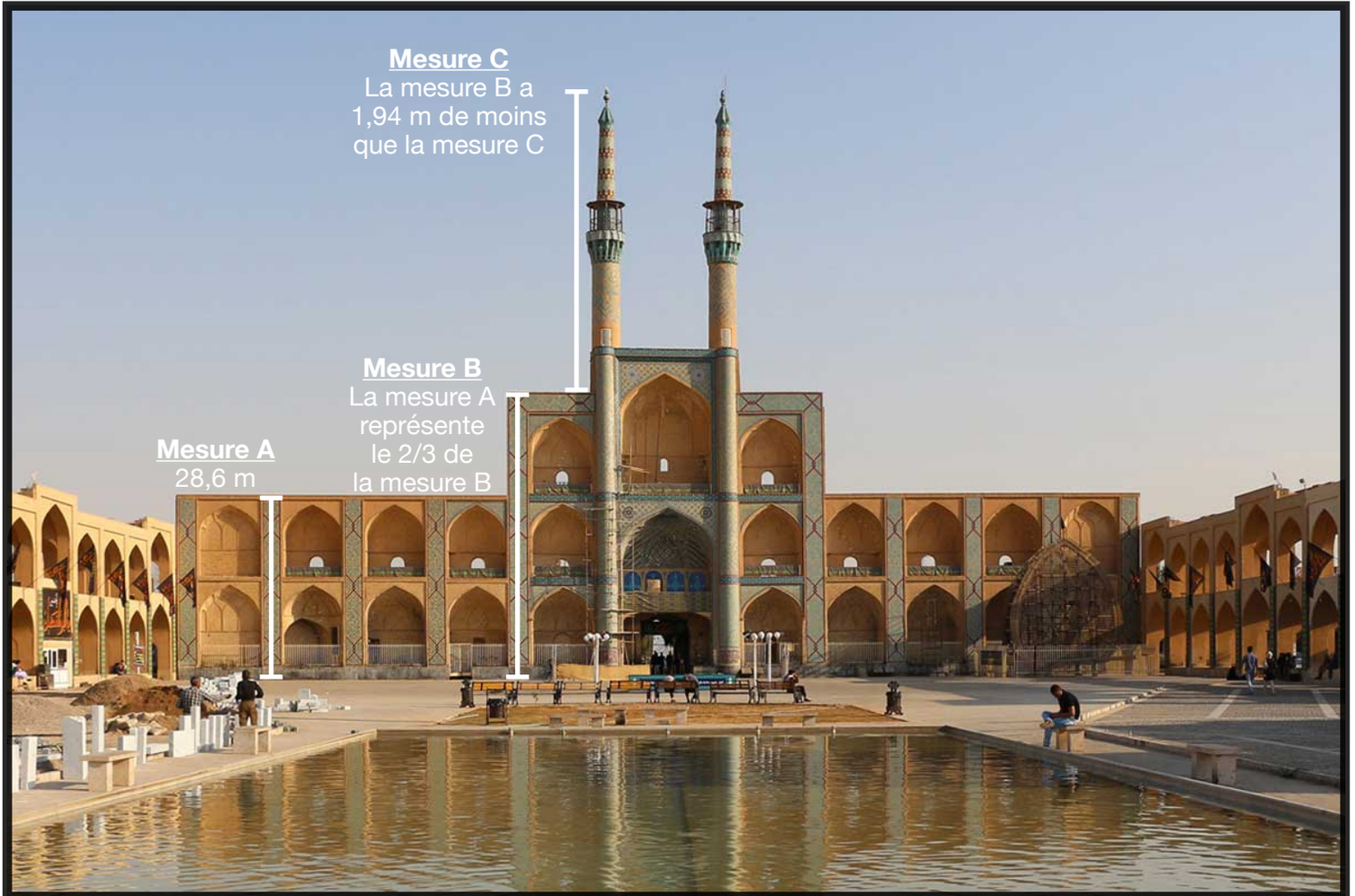


Paysage de l'Iran



Quelle est la longueur de la mesure C ?

Paysage de Dubai



Combien y a-t-il de fenêtres encadrées en blanc ?

Paysage de la Turquie



Combien de montgolfières faut-il ajouter pour obtenir 31 montgolfières ?

Paysage de l'Algérie



Dans la piscine, il y a 6 354 litres d'eau. Une fuite dans la piscine laisse couler 9 litres d'eau par heure. Au bout de combien de temps la piscine sera-t-elle vide ?

Paysage de Cuba



↑
Arrivée

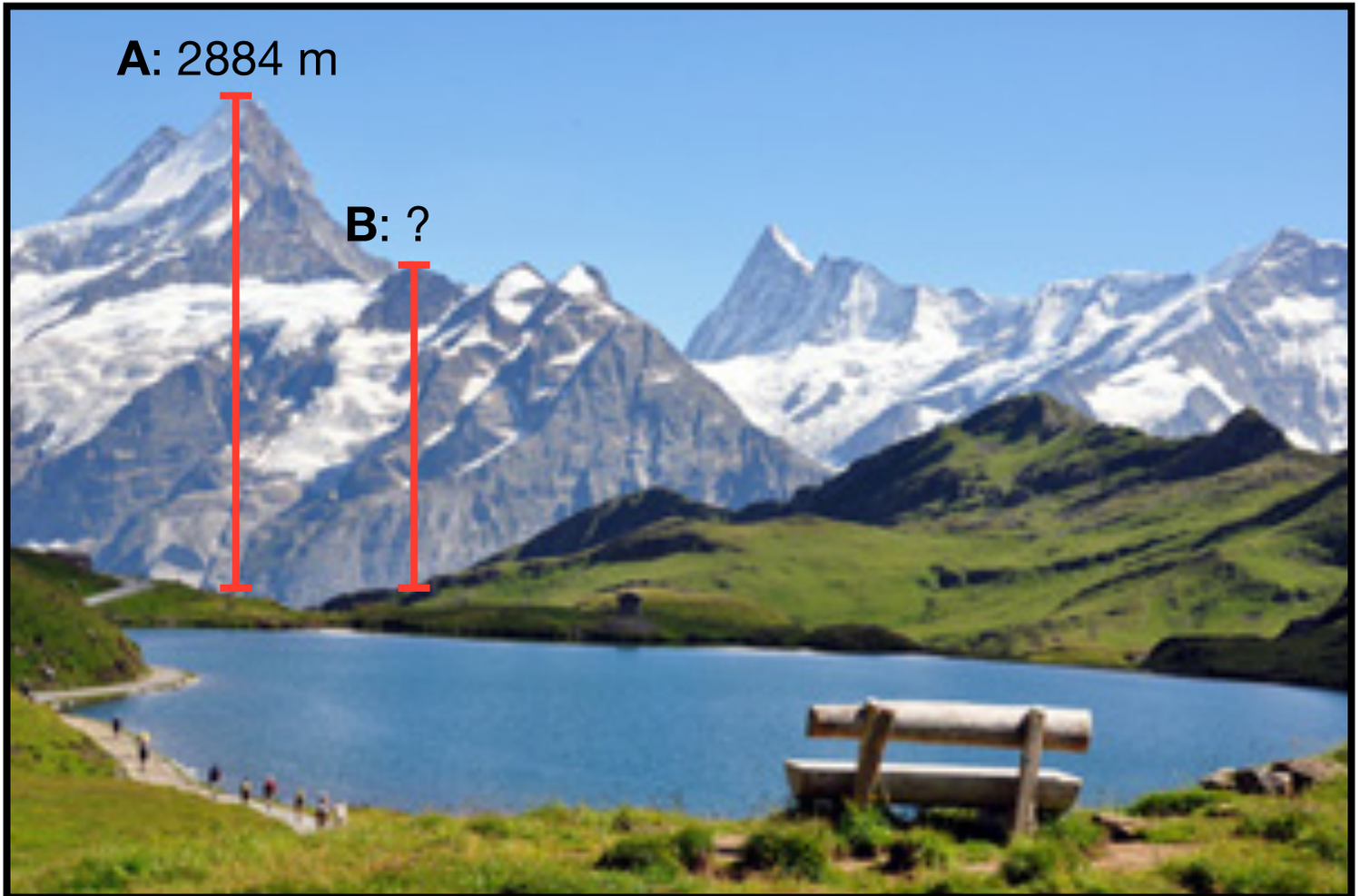
—
0,72 m

↑
Départ



La fourmi veut traverser le champ dans le sens de la largeur. Combien de mètres la fourmi devra-t-elle parcourir ?

Paysage de la France



La montagne A mesure 721 mètres de plus que la montagne B. Quelle est la hauteur de la montagne B ?

Paysage d'Haïti

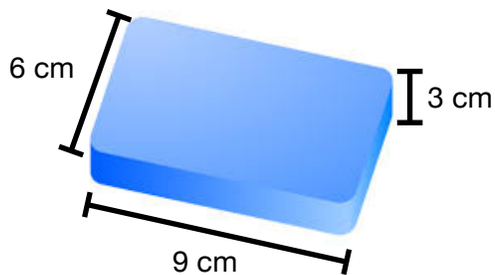


De 13h à 16h, il y a 1875 litres d'eau qui se sont écoulés dans la chute. Combien de litres d'eau s'écoulent dans la chute en 1 heure ?

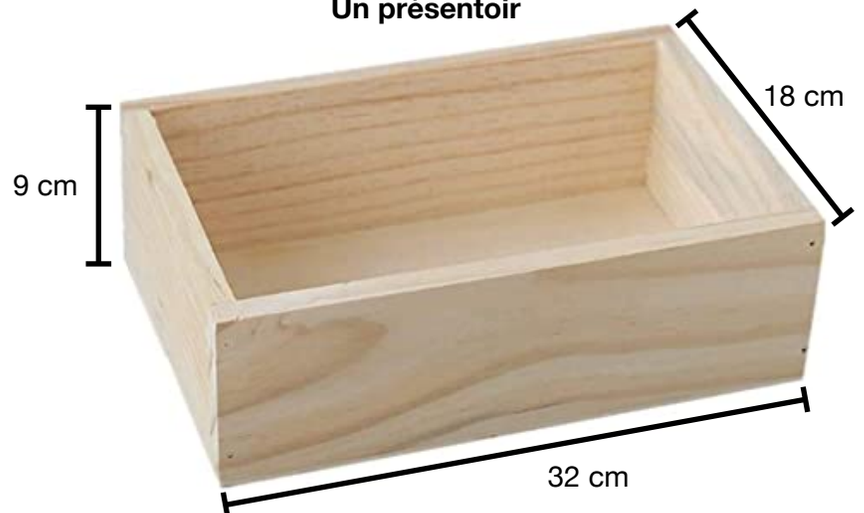
Paysage de Marseille



Un savon



Un présentoir



Est-il possible de placer les savons autrement que sur la photo afin d'augmenter la quantité de savons dans chaque présentoir sans que les savons ne dépassent la hauteur du présentoir ? Explique ta solution.

Paysage du Québec



Dans un arbre, il y a environ 8500 feuilles. Un chevreuil mange 95 feuilles par jour. Un arbre suffit-il à nourrir pendant 5 jours le groupe de chevreuils qu'on voit sur la photo ? Sinon, combien de feuilles manque-t-il ?

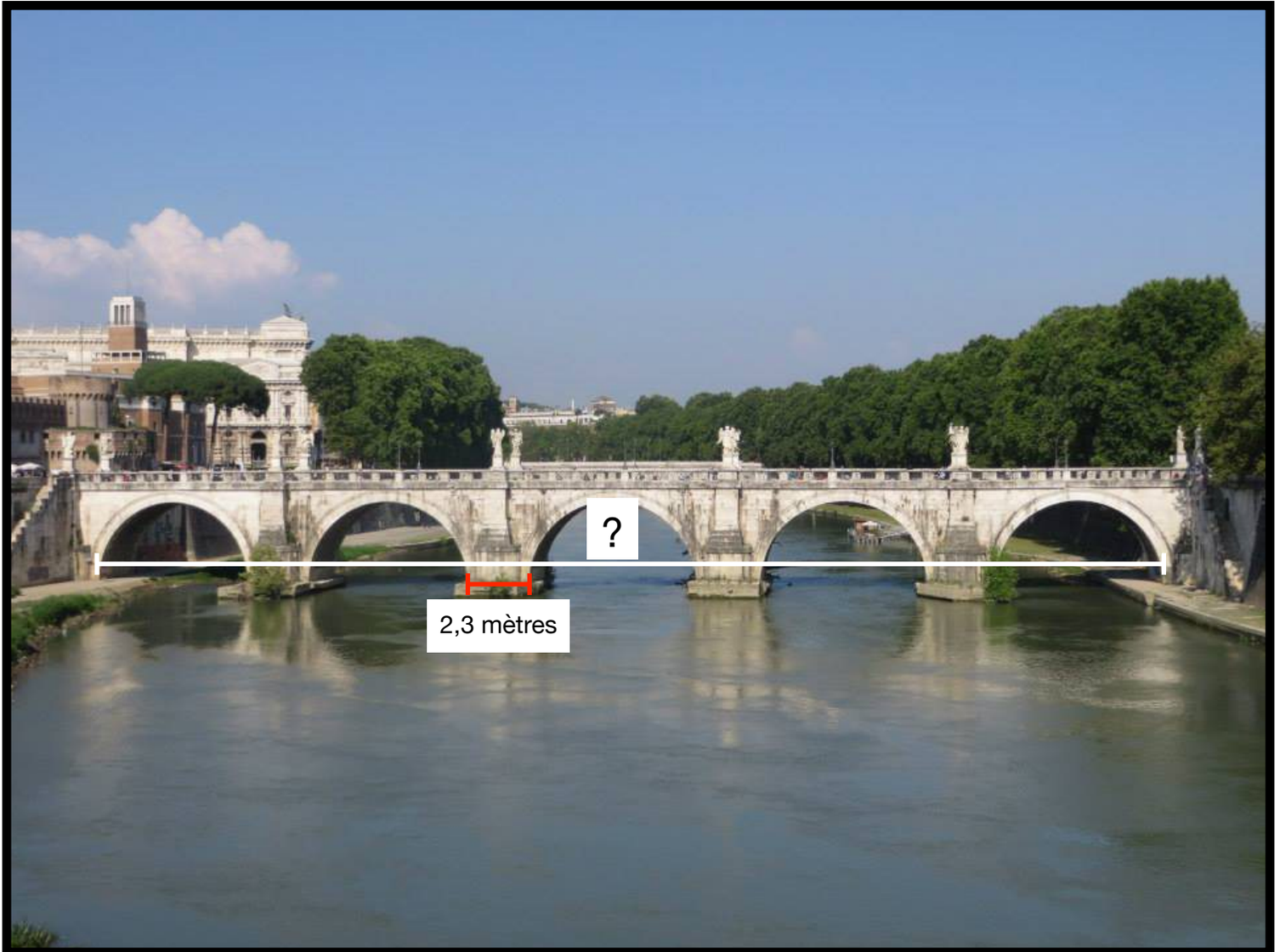
Paysage du Mexique



Dans la collection de drapeaux bleus et blancs, quelle fraction pourrait représenter les drapeaux bleus dans l'image ? Comment fais-tu pour le savoir ?

*** ne pas tenir compte des guirlandes en forme de fleur ***

Paysage de l'Italie



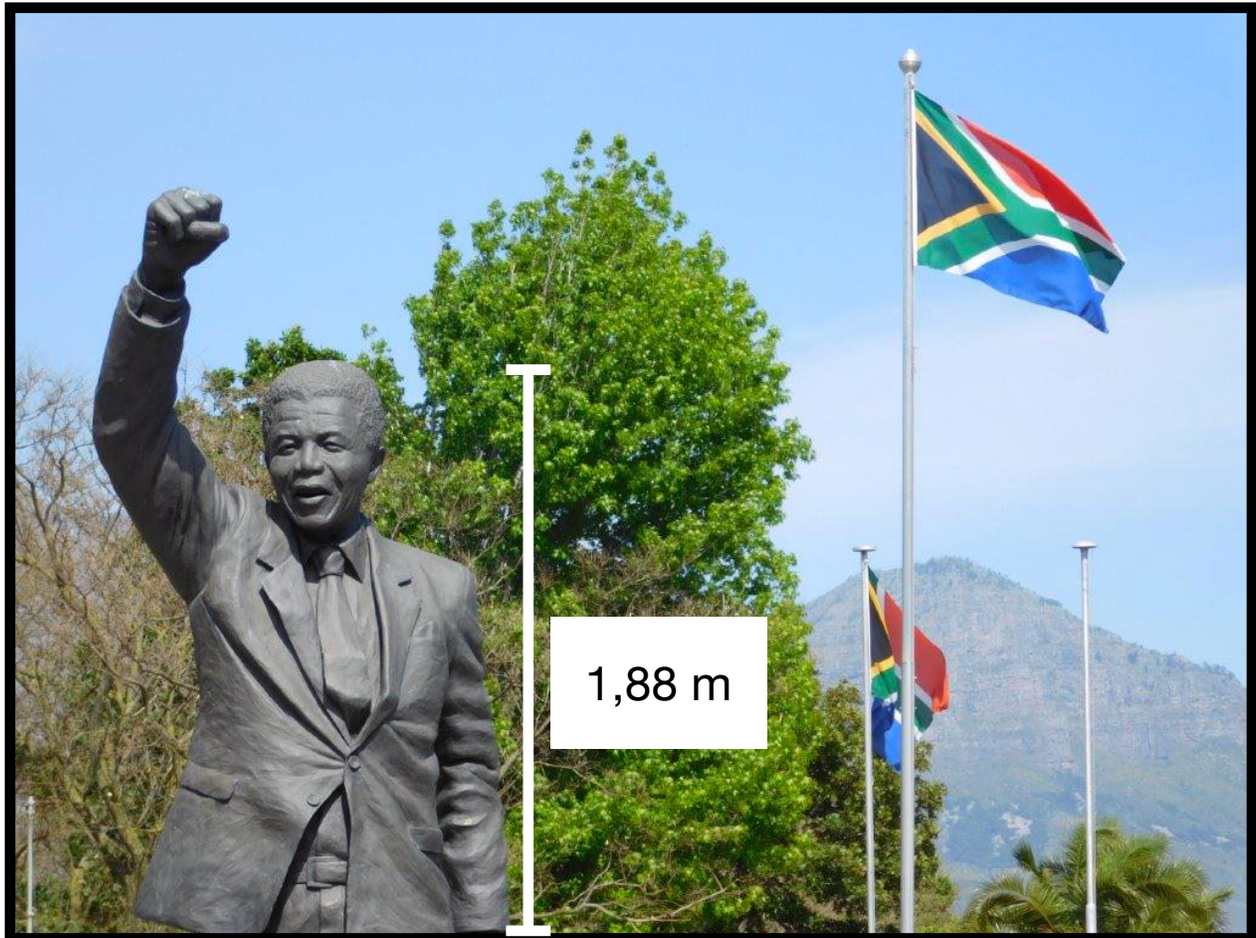
Quelle est la longueur du pont si tous ses piliers ont la même largeur et que le rayon de chaque demi-cercle mesure 2,8 mètres ?

Photo de Zoulous



L'enclume représente 0,75 du poids total des deux hommes. Combien pèsent en tout les deux hommes ?

Paysage de Poolsmoor



De la tête aux pieds, la statue mesure 3,06 m. Quelle est la mesure de la partie manquante de la statue ?

Paysage de Prétoria



Les deux personnes devant la statue mesurent 1,70 m.
Estime quelle est la mesure de la statue ?

Réponse: [https://fr.wikipedia.org/wiki/Statue_de_Nelson_Mandela_\(Pretoria\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Statue_de_Nelson_Mandela_(Pretoria))

Paysage de l'Inde



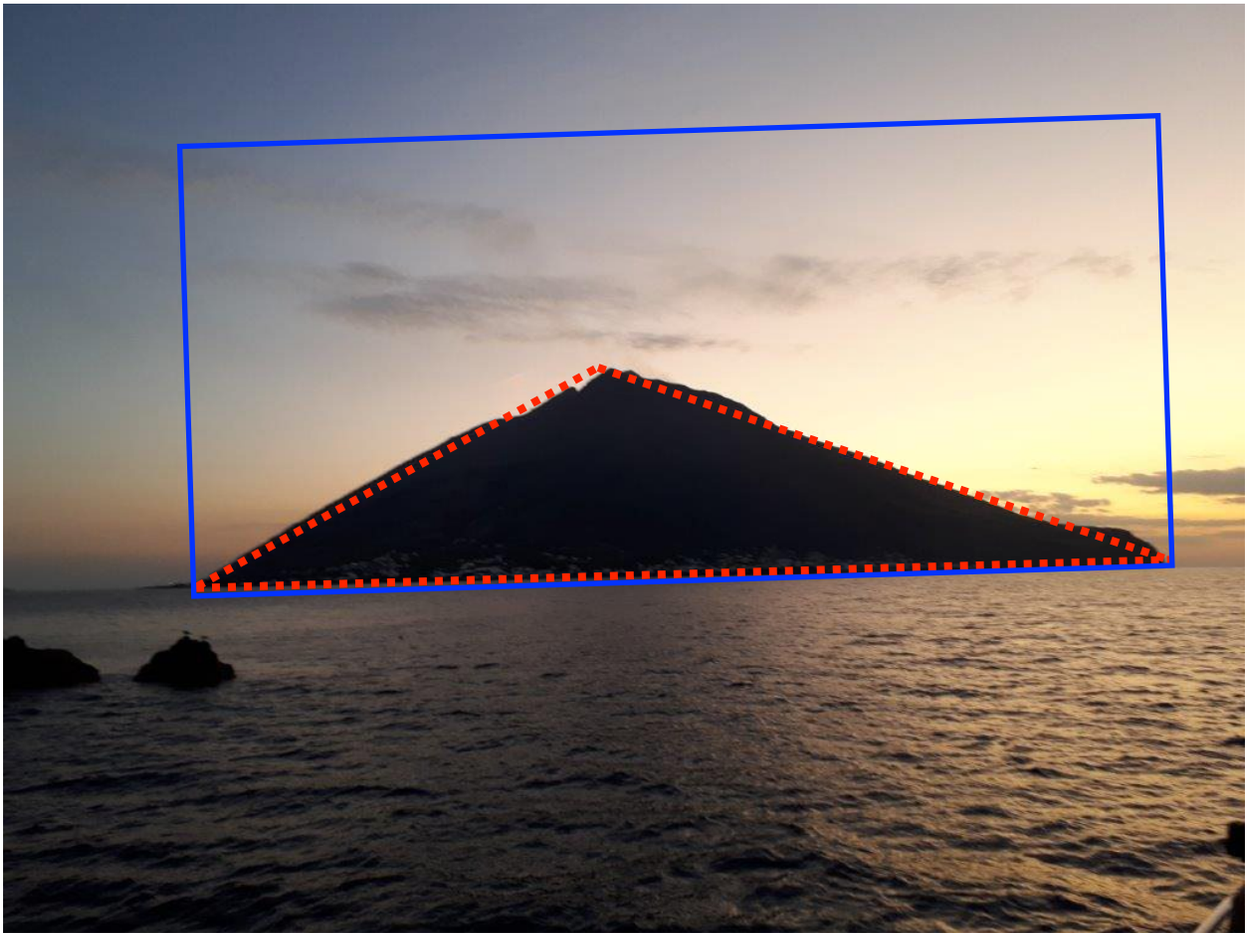
Quelle peut être la mesure du périmètre du sari jaune ?
Trouve 2 possibilités.

Paysage de l'Italie



Il y a 5 fois plus de personnes au pied du mont Etna qu'au sommet du mont Etna. Combien y a-t-il de personnes au pied du mont Etna ?

Paysage de la Sicile



Le volcan Stromboli occupe quelle fraction du rectangle bleu ?

Paysage de l'Allemagne



On met toutes les lettres présentes sur la pancarte dans un sac. Quelle serait la probabilité de piger ;

- un **A**
- un **G**
- un **U** ou un **H**

Exprime ta réponse sous forme d'une fraction.

Paysage de Curaçao



Quelle est la longueur de la rangée de maisons ?

Paysage du Portugal



Le prochain tramway passe dans 85 minutes. À quelle heure passera le prochain Tramway ?

Paysage du Portugal



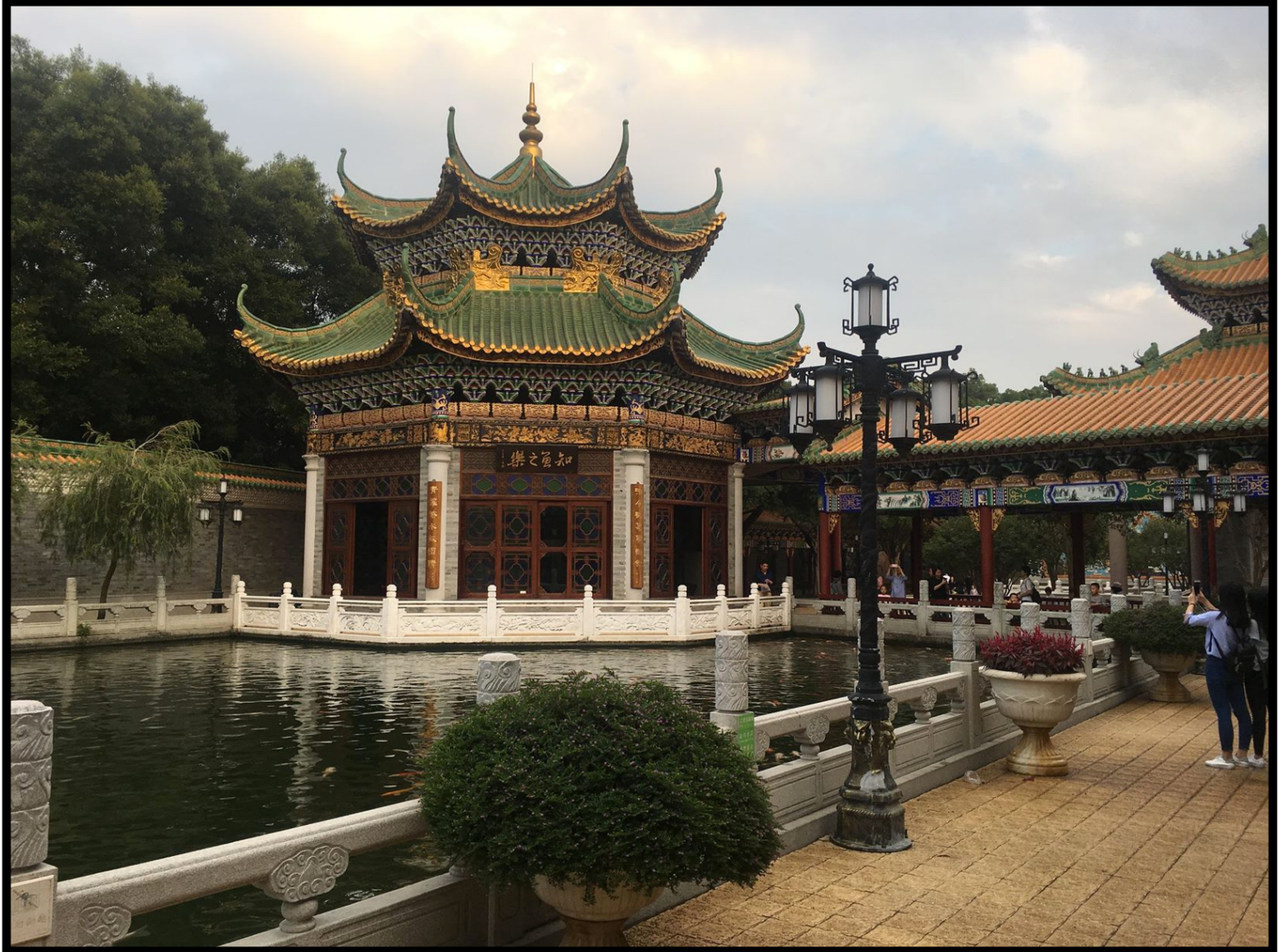
Farid prétend qu'il a peinturé l'extérieur de son bateau de la façon suivante ;

$\frac{1}{3}$ est peinturé en rouge $\frac{1}{3}$ est peinturé en noir

$\frac{1}{3}$ est peinturé en blanc

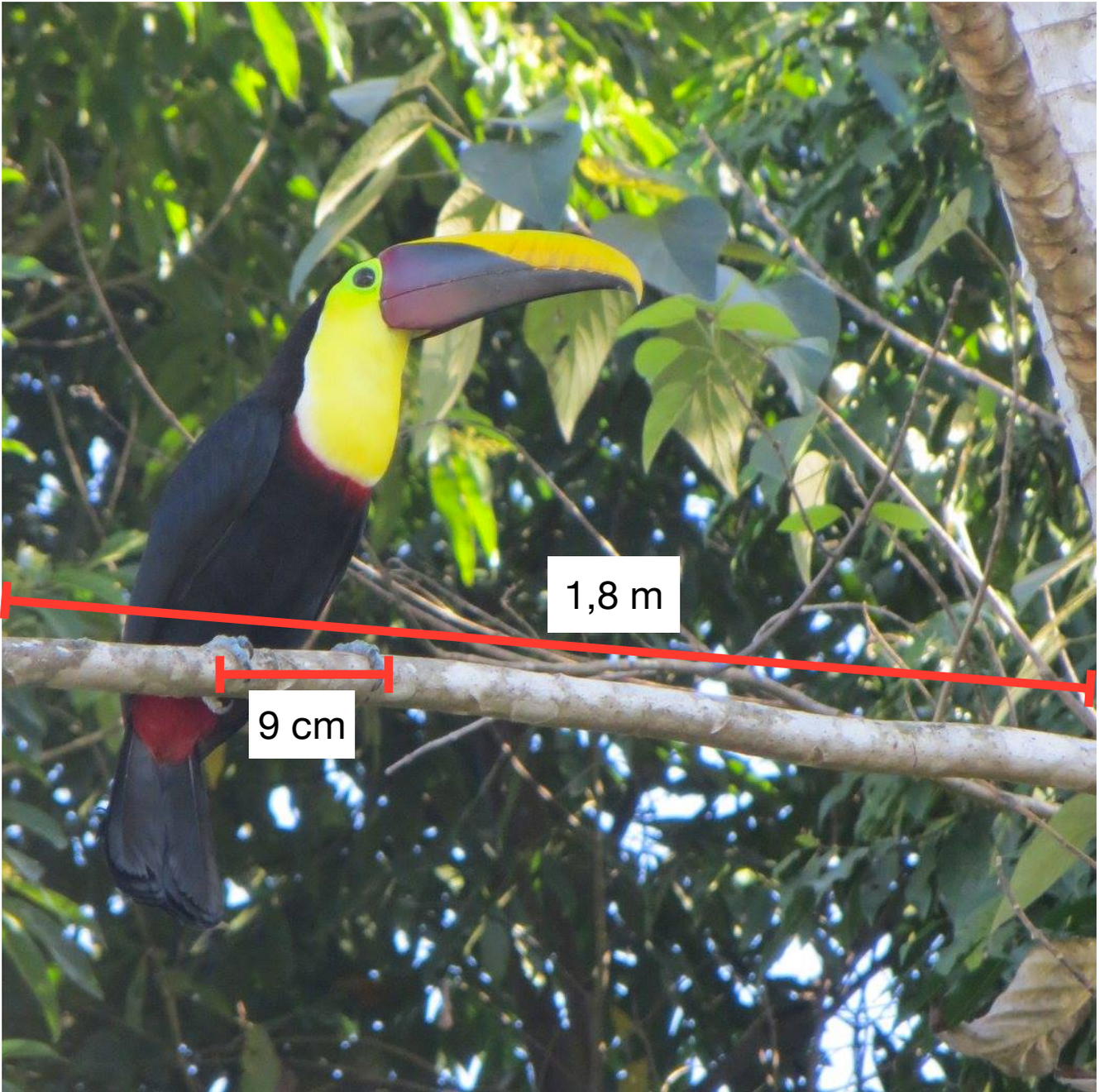
L'affirmation de Farid est-elle vraie ou fausse ?
Explique ta réponse.

Paysage de Chine



Dans la photo, il y a des lampadaires identiques.
Combien y a-t-il de globes lumineux au total ?

Paysage du Costa Rica



Combien de toucans peuvent se poser sur cette branche ?

Paysage d'El Salvador



Combien de pots de peinture seront nécessaires pour peindre la section grise du terrain de basketball ?

Paysage de l'Argentine



Si le phare représente le nombre 1, écris et nomme des nombres en inscrivant un chiffre dans les grands carrés blancs. Il n'est pas obligatoire que tous les carrés soient remplis. Les petits carrés blancs servent à inscrire une virgule si nécessaire.