

# SÉQUENCE PÉDAGOGIQUE

## Sujet :

carte du monde, addition et soustraction

**Matière:** Géographie + Mathématiques

Âge de l'élève : 10-12 ans

Durée de la session : 60 minutes

## Objectifs



- comment utiliser une carte du monde
- l'addition et la soustraction
- les capacités de réflexion et la résolution de problèmes

## Matériel/ressources



- Page web Mathkind : Asie/Bangladesh, L'école flottante
- carte du monde ou globe terrestre
- un crayon et du papier
- des outils concrets pour faciliter l'addition, tels que des cubes multiliens, des bâtons, des perles, etc.



## Description de la leçon

### Introduction

(10 minutes)

- Commencez par demander comment vous êtes allé à l'école aujourd'hui.
- Demandez : Pouvez-vous imaginer aller à l'école sur un bateau ou étudier dans le bateau ?
- Lisez l'histoire : L'école flottante
- Montrez des images de l'école à partir du diaporama et du [site www.shidhulai.org](http://www.shidhulai.org).

### Map activity

(20 minutes)

- Demandez à l'élève de trouver le Bangladesh sur la carte :
- Sur quel continent se trouve-t-il ?
- -Quels sont ses pays voisins ?
- Comparez la taille de votre pays à celle du Bangladesh sur [www.truesize.com](http://www.truesize.com)
- Donnez à l'élève l'occasion de partager ses connaissances antérieures :
- Avez-vous visité l'Asie ?

### Math activity

(25 minutes)

- Utilisez le diaporama : Capacité de l'école
- Faites les activités des diapositives 9 à 11
  - Donnez à l'élève la possibilité d'utiliser des outils concrets ou de dessiner ses solutions.

### Reflection

(5 minutes)

- Qu'avez-vous appris ?
  - Que pensez-vous du fait d'étudier dans un bateau ?
- Conseils :**
- Dans Math Resources, vous trouverez une activité supplémentaire : [Multiplication \(4e-5e année\)](#)
  - Laissez du temps pour la créativité ! L'élève peut créer son propre bateau.

