## Activité : inégalité triangulaire

## Avant de commencer

Le professeur va vous donner une feuille blanche. Sur cette feuille, découpez cinq bandes rectangulaires, de largeur 5mm, et de longueur respectives : 3cm, 5cm, 7cm, 10cm et 12cm.

Marquez la longueur de chaque bande dessus. Vous pouvez aussi les colorier pour les différencier. Exemple :

7cm

- 1. Est-il possible de construire un triangle avec les bandes suivantes :
  - 3cm, 5cm et 7cm?
  - 5cm. 7cm et 10cm?
  - 3cm, 5cm et 12cm?
  - 12cm, 5cm et 7cm?
  - 3cm, 5cm et 10cm?
- 2. **Sans réaliser de figure**, est-il possible de construire un triangles dont les côtés mesurent 21cm, 25cm et 42cm?

.....

3. Y-a-t'il une règle générale pour savoir si on peut construire un triangle?

.....

## Activité : inégalité triangulaire

## Avant de commencer

Le professeur va vous donner une feuille blanche. Sur cette feuille, découpez cinq bandes rectangulaires, de largeur 5mm, et de longueur respectives : 3cm, 5cm, 7cm, 10cm et 12cm.

Marquez la longueur de chaque bande dessus. Vous pouvez aussi les colorier pour les différencier. Exemple :

7cm

- 1. Est-il possible de construire un triangle avec les bandes suivantes :
  - 3cm, 5cm et 7cm?
  - 5cm. 7cm et 10cm?
  - 3cm, 5cm et 12cm?
  - 12cm, 5cm et 7cm?
  - 3cm, 5cm et 10cm?
- 2. **Sans réaliser de figure**, est-il possible de construire un triangles dont les côtés mesurent 21cm, 25cm et 42cm?

.....

3. Y-a-t'il une règle générale pour savoir si on peut construire un triangle?

.....