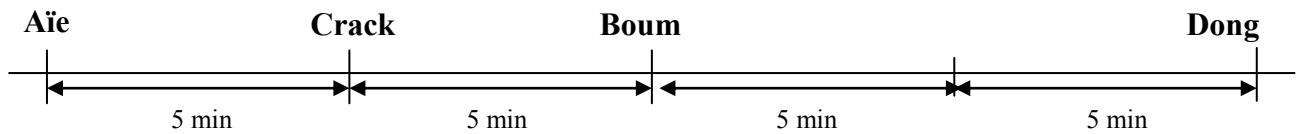


Série verte *Course de handicap*



Les écarts entre chaque trait représentent 5 minutes. Comme Aïe part à 12 heures, Dong partira le dernier à 12 h 20 minutes.

Série bleue *Panne de courant*

Durée de la panne : $19 \text{ h } 12 - 18 \text{ h } 54 = 18 \text{ min}$

Heure de la fin de la panne : $19 \text{ h } 12 - 3 \text{ h } 39 = 15 \text{ h } 33$

Heure du début de la panne : $15 \text{ h } 33 - 18 \text{ min} = 15 \text{ h } 15$

La panne a débuté à 15 h 15.

Série jaune *Le rectangle de carrés*

A partir des deux carrés connus, on peut déduire les dimensions de tous les autres carrés et on obtient un rectangle de 33 cm de longueur sur 32 cm de largeur.

Série rouge *Le cake*

Noms	Kévin	Clémentine	Raphaël	Thelma	Louise
Épaisseur de cake	6 cm	6 cm	4 cm	3 cm	1 cm

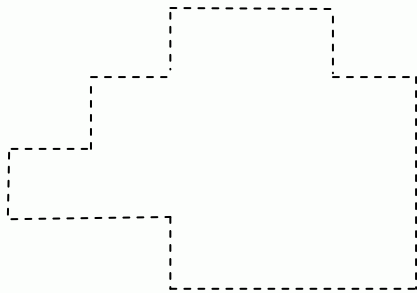
Il fallait d'abord repérer les filles. Thelma et Louise sont sœurs, Clémentine est repérée et Thelma aussi.

Ensuite, on pouvait calculer la part des garçons.

Série arc-en-ciel Figure à modifier

Voici deux exemples correspondant à :

Une figure ayant **même périmètre** que A mais **un carreau de plus**.



Une figure ayant **même périmètre** que A mais **un carreau de moins**.

