## **MATHEMATIQUES**

Résous les problèmes suivants sur ton cahier rouge en respectant la présentation

Les élèves de l'école « Jacques Prévert » ont mesuré le périmètre de leur cour carrée et ont trouvé 200 mètres. Quelle est la longueur de chacun des côtés de la cour ?

Maëlie, Cloé et Ema ont ramassé 65 fraises dans le jardin. Elles décident de se partager équitablement les fruits.

Combien de fraises chacune des filles va-t-elle recevoir ?

« S'il reste des fraises, je les offrirai à Clément! », déclare Cloé. Clément mangera-t-il des fraises? Si oui, combien?

En sortant de son cours d'escalade, Marcus regarde sa montre et voit :



« Zut ma montre retarde de 20 minutes! » remarque-t-il en la comparant avec celle de son frère.

Quelle heure est-il en réalité ?

Un marchand de fruits avait 92 kg de poires en rayon ce matin. Le soir, il lui en reste 36 kg. Quelle masse de poires a été vendue dans la journée?

## **GEOMETRIE**

Reproduis le modèle de droite avec ta règle et ton crayon-papier
Quels quadrilatères sont tracés au départ de ta figure (à gauche)? (2 réponses) :
un et un
Combien de triangles sont tracés dans la figure terminée :
Marque les angles droits d'un carré rouge.
Colorie le quadrilatère central en bleu. De quel quadrilatère s'agit-il



