

## Problème du jour : Lundi 11 mai 2020

Tom possède 2873 pièces de monnaie dans sa collection.

Sa sœur Anaïs en possède 561 de plus que lui.

Tom donne 193 pièces de sa collection à sa sœur.

Avec celles que leur père vient de lui donner, Anaïs en a maintenant 4177.

- 1) Combien Anaïs a-t-elle reçues de pièces de son père ? ...
- 2) A tous les deux, combien de pièces possèdent Tom et Anaïs ? . ...

Si ce problème te semble difficile, voici les différentes étapes :

- a) Tu calcules le nombre de pièce d'Anaïs :  $\dots + \dots = \dots$
- b) Tu calcules le nombre de pièces d'Anaïs après le don par Tom :  $\dots + \dots = \dots$
- c) Tu calcules le nombre de pièces qu'il reste à Tom :  $\dots - \dots =$
- d) Tu calcules le nombre de pièces reçues par Anaïs de son père ? Question 1)  $\dots - \dots = \dots$
- e) Tu calcules combien de pièces possèdent Tom et Anaïs ? Question 2)  $\dots + \dots = \dots$