

## ULIS Niveau CE2 / Ecole à la maison / Lundi 20 avril 2020

### Corrigés

#### Problème 1 :

Dans un arbre, il y avait 68 oiseaux. 24 autres oiseaux sont venus se percher dans ce même arbre.  
Combien d'oiseaux y a-t-il maintenant dans l'arbre ?

$$68 + 24 = 92$$

Il y a 92 oiseaux.

#### Problème 2 :

Dans un arbre, il y avait 583 oiseaux. 132 se sont envolés et 89 autres oiseaux sont venus se percher sur l'arbre.

Combien d'oiseaux y a-t-il maintenant dans l'arbre ?

Il faut procéder en 2 étapes :

Au départ, il y avait 583 oiseaux. 132 oiseaux sont partis. Il reste donc :

$$583 - 132 = 451 \text{ oiseaux.}$$

Puis, 89 oiseaux sont arrivés.

$$451 + 89 = 540$$

Il y a 540 oiseaux dans l'arbre.

#### Problème 3 :

Dans un train, il y a 251 voyageurs. A une gare, 63 voyageurs descendent et 104 voyageurs montent dans le train.

Combien y a-t-il de voyageurs dans le train en repartant de cette gare ?

Il faut procéder en 2 étapes :

Au départ, il y a 251 voyageurs. 63 voyageurs descendent.

Il reste donc :

$$251 - 63 = 188 \text{ voyageurs.}$$

Puis, 104 voyageurs montent dans le train.

$$188 + 104 = 292 \text{ voyageurs.}$$

Il y a 292 voyageurs à la fin de l'histoire.

#### Problème 4 :

Dans un train, il y a 385 voyageurs. A une gare, 192 voyageurs descendent et 60 voyageurs montent.

Combien y a-t-il de voyageurs dans le train en repartant de cette gare ?

Même raisonnement que pour le problème précédent.

$$385 - 192 = 193 \text{ voyageurs}$$

$$193 + 60 = 253 \text{ voyageurs}$$

Il y a 253 voyageurs à la fin de l'histoire.