

# FRANÇAIS

## REPERAGE DES VERBES, DES SUJETS... A L'IMPARFAIT DE L'INDICATIF :

Il y a longtemps de cela, lorsque **l'hiver arrivait**, tous **les arbres perdaient** leurs feuilles...

Mais **il restait un petit oiseau qui** avait une aile cassée et ne **pouvait** pas voler.

**Il cherchait** partout pour voir s'**il trouvait** un endroit pour se tenir au chaud.

### LEGENDE :

Les mots soulignés sont les verbes conjugués.

**Les mots ou groupes de mots en caractères gras sont les sujets.** (Les mots ou groupes de mots en italique sont les groupes nominaux auxquels se rapportent les pronoms relatifs « qui ».)

### REGLES - CONJUGAISON : L'IMPARFAIT DE L'INDICATIF :

Avec « il », « elle » et « on », les verbes des 3 groupes se terminent toujours par « ait ». /

Avec « ils » et « elles », les verbes des 3 groupes se terminent toujours par « aient ».

# MATHEMATIQUES

### Partie B, « Apprenons ensemble », p. 12 :

Pour connaître le nombre de billets de 10 euros, je cherche le nombre de dizaines dans le nombre 230 420.

$$230\ 420 = (2 \times 10\ 000 \text{ d})$$

$$+ (3 \times 1\ 000 \text{ d})$$

$$+ (4 \times 10 \text{ d})$$

$$+ (2 \times 1 \text{ d})$$

Pour m'aider, je place 230 420 dans un tableau de numération.

mille			unités		
c	d	u	c	d	u
2	3	0	4	2	0

Je repère le 2 dans la colonne des dizaines.

Tous les chiffres à gauche de 2 représentent des dizaines.

Il y a 23 042 dizaines ou 23 042 billets de 10 euros.

### Problème de Lenny et Loan :

Nous devons faire une randonnée jusqu'au Moulin de Vignal qui se trouve à 10 km du centre et nous avons déjà parcouru 1 quart du chemin. Quelle distance nous reste-il à parcourir ?

Je cherche...	La distance qu'il nous reste à parcourir.
Calcul(s)	Je sais qu'1 quart ( $1/4$ ) = 1 sur 4 (ou 1 divisé par 4) $10 : 4 = 2,5$ $10 - 2,5 = 7,5$
Phrase-réponse :	La distance qu'il nous reste à parcourir est 7,5 km.