

## FRANÇAIS

### REPERAGE DES VERBES, DES SUJETS... AU PRESENT DE L'INDICATIF (CONTE) :

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

- Joli bouleau, dit le petit oiseau, voulez-vous me laisser vivre dans vos branches jusqu'à la bonne saison ?
  - Ah ! Non ! dit le bouleau, je n'ai pas besoin de toi.
  - Grand chêne, dit le petit oiseau, voulez-vous me laisser vivre dans vos branches jusqu'à la bonne saison ?
  - Pourquoi pleures-tu petit oiseau ?
  - **Les arbres** ne veulent pas m'abriter, dit l'oiseau, et je ne peux pas voler loin avec mon aile cassée.
  - **J'abrite** un petit oiseau blessé, je voudrais bien garder mes feuilles.
- Et c'est depuis ce temps-là que **le sapin** garde ses feuilles en hiver.

### LEGENDE :

Les mots soulignés sont les verbes conjugués.

**Les mots ou groupes de mots en caractères gras sont les sujets.**

### REGLES - CONJUGAISON : LE PRESENT DE L'INDICATIF :

Groupes 1, 2 et 3 (singulier et pluriel) : Le « tu » promène toujours son « s » en laisse. / Avec « vous », tous les verbes se terminent par « ez ». / Avec « ils/elles », tous les verbes prennent « ent » à la fin.

Groupe 3 (singulier, pluriel) :

Avec « je », la plupart des verbes dont l'infinitif est « oir » se terminent par un « x ».

Le verbe avoir se conjugue ainsi : « nous avons », « vous avez », « ils/elles ont ». / Le verbe être se conjugue ainsi : « nous sommes », « vous êtes », « ils/elles sont ».

## MATHEMATIQUES

### Exercice n°2 p. 12 :

- a. 600 422
- b. 7 073 300
- c. 18 603 040 026
- d. 193 831 009
- e. 978 032

### Exercice n°5 p. 12 :

- a. Le nombre 3 248 se termine par le chiffre 8.
- b. Le chiffre 4 se trouve à la fin du nombre 598 584.
- c. Le nombre d'élèves de la classe est 28.
- d. Le nombre de garçons de la classe est 14.

### Problème de Noé et Tim :

Il y a 4,9 km entre le panneau d'Apinac et le prochain panneau.

Sachant qu'il y a 18 panneaux sur la voie GR3 et qu'ils sont tous placés à la même distance les uns des autres (4,9 km), quelle est la distance à parcourir avant d'arriver à la fin ?

Je cherche...	La distance à parcourir avant d'arriver à la fin.
Calcul(s)	$4,9 \times 17 = 83,3$ km
Phrase-réponse :	La distance à parcourir avant d'arriver à la fin est 83,3 km.