

Français / Fiche 25

MÉMO : Le futur

Le **futur** exprime une **action** qui se déroulera **plus tard**. Pour trouver un verbe conjugué au futur, **tu peux commencer ta phrase par « demain ... »**.

Au futur, **les terminaisons sont toujours les mêmes**, pour tous les verbes :

Le « r » est **la marque du futur**.

Les verbes « être » et « avoir » au futur ont une forme irrégulière. Il faut les apprendre par cœur.

	Chanter	Etre	Avoir
je, j' rai	Je chanterai	serai	aurai
tu ras	Tu chanteras	seras	auras
il, elle, on ra	Il, elle, on chantera	sera	aura
nous rons	Nous chanterons	serons	aurons
vous rez	Vous chanterez	serez	aurez
ils, elles ront	Ils, elles chanteront	seront	auront

Conjugué au futur les verbes entre parenthèse :

Je(être) certain du résultat.

Elle(avoir) un bleu sur la cuisse.

Les roses (fleurer) à mon balcon.

Les vaches(être) à l'étable.

J'(annoncer) la météo.

La voiture.....(attendre) que le feu passe au vert.

Tu(défendre) ton client.

Les piétons..... (marcher) sur le trottoir de droite.

J'.....(évaluer) vos connaissances.

Tu (avoir) 9 ans demain.

Nous (trouver) les œufs dans le jardin.

Vous (perdre) en boudant.

Tu (séparer) les enfants.

Vous(gravir) la côte assez facilement.

Les comédiens (ravir) le public par leur jeu.

Mathématiques / Fiche 25

Pour chaque problème, il faut noter les deux écritures et les deux phrases réponses.

Pour t'aider, tu peux revoir la fiche mémo « Groupements et partages → La division », tu peux faire un dessin, et utiliser ta leçon C7 (cahier orange).

Exemple : Léa, Noé, Alix et Sam sont 4 enfants qui se partagent 14 petits gâteaux.

Combien de petits gâteaux aura chaque enfant ? Restera-t-il des petits gâteaux ?

• $14 = (4 \times 3) + 2$

• $14 : 4 = 3 \quad r \rightarrow 2$

Chaque enfant aura 3 petits gâteaux.

Il restera 2 petits gâteaux non distribués.

Problème 1 :

Nolan partage un tas de 43 billes en sac de 8 billes.

Combien de sacs peut-il remplir ? Reste-t-il des billes ?

Problème 2 :

Combien Jeanne peut-elle réaliser de scoubidous à 4 fils avec 25 fils ?

Problème 3 :

Au marché, Julie vend des sachets contenant le même nombre de pommes.

Elle répartit 85 pommes dans 9 sachets.

Combien a-t-elle de pommes dans chaque sachet ? Combien lui manque-t-il de pommes pour faire un sachet supplémentaire ?

Problème 4 :

Pour le déjeuner, Léana a partagé en parts égales 25 radis et 25 minis carottes entre 6 assiettes.

Combien de légumes aura chaque assiette ? Restera-t-il des légumes ?

Problème 5 :

54 élèves déjeunent à la cantine. Ils ont pour consigne de compléter le plus possible les tables de 8 places.

Combien de tables seront remplies ? Combien de places vides y a-t-il à la table incomplète ?



L'oiseau s'est posé en douceur. Des Indiens blancs recouverts d'une seconde peau orange ouvrent son ventre de métal. Vite, nous nous cachons dans une caisse ! Nous n'y voyons plus rien, mais nous sentons qu'on nous transporte ainsi que tous les autres animaux qui s'agitent à côté de nous. Nouveau vrombissement. Nouvel arrêt. Déchargement. Et terminus, tout le monde descend.

Nous jetons un œil dehors : tout est gris, pas un arbre, pas une feuille. Partout d'immenses fourmilières carrées. Les Indiens blancs vivent comme les fourmis, mais dans une jungle de béton. Rien à voir avec nos Indiens de la forêt ! A ce stade de l'expédition, je me dis : « Mandibule de savon, te voilà en pleine science-fiction. Finis les entrelacs de liane ! Tu n'es plus chez toi ! Il va falloir faire preuve de jugeote et d'intuition pour retrouver ta chère reine ici... »

Et hop ! En route pour visiter ce dédale mystérieux. Nous avons à peine quitté le lieu où les caisses sont entreposées que nous tombons sur une bande de cafards en vadrouille. Dégoûtants mais sympathiques, ils nous indiquent illico la salle où se trouvent tous les animaux exotiques. On dirait que la roue a tourné... Et si la chance nous souriait enfin ! Nous passons devant un gardien qui n'a pas l'air commode. Il veille devant la porte comme une fourmi soldat à l'entrée des galeries. Au bout d'un long couloir et de quelques petites pièces sombres s'ouvre une immense salle. Nous sommes à peine dépaysés tellement ce bâtiment ressemble à une fourmilière géante.

Par le poil mystérieux, que vois-je ? Des dizaines d'animaux de toutes sortes sont là, alignés bien sagement. L'interrogatoire va être long. Le poil appartient peut-être à l'un d'entre eux ? Pour gagner du temps, mon assistant et moi posons nos questions chacun de son côté. Mais pas plus le lion que l'éléphant, la gazelle que la hyène, le crocodile que le tatou, nul ne daigne répondre ! Auraient-ils perdu leur langue ?

« La langue et tout le reste ! » répond une voix derrière moi. Une petite souris grise m'affirme que tous ces animaux sont morts depuis longtemps. Il ne reste plus que leur peau et leurs poils, leurs yeux sont en verre et leur corps est rempli de paille ! Elle en a d'ailleurs profité pour faire son nid tout là-haut, dans la tête de la girafe, pour échapper aux attaques du chat qui hante les lieux. « C'est que moi je ne peux pas m'enfuir en volant comme Coco, le toucan ! » dit-elle.

Soudain, une ombre élancée se profile sur le mur où se sont posés à tout jamais des centaines de papillons. C'est le chat qui approche. Au moment où j'aperçois ses grandes moustaches blanches, je ne vois déjà plus que la petite queue rose de la souris. Accablé par le spectacle de tous ces animaux empaillés, je rejoins Elie. Il est en train de s'énerver après un petit singe muet qui regarde dans le vide. « Allez viens, inutile d'insister ! On a dû réserver à notre regrettée reine le même sort qu'à tous ces papillons épinglés sur le mur ! »

C'est en cherchant la sortie, la tête basse, que mon assistant trouve un nouveau poil, identique au nôtre. Puis sur le dallage d'un couloir, un deuxième poil. Puis un troisième encore ! La piste nous guide ainsi jusqu'à une petite pièce mal éclairée, remplie de vitrines et d'objets bizarres. Un vieil Indien blanc est assis là. Il a des poils plein le menton ! Les mêmes que le nôtre ! C'est lui le kidnappeur de notre reine !