

Français / Fiche 22

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'	chanterai	serai	aurai
tu	chanteras	seras	auras
il, elle, on	chantera	sera	aura
nous	chanterons	serons	aurons
vous	chanterez	serez	aurez
ils, elles	chanteront	seront	auront

Conjugué au futur les verbes entre parenthèse :

J' **aurai** (avoir) de nombreux cadeaux.

Malika **sera** (être) devant la caméra.

Nous **étudierons** (étudier) les périodes de l'histoire.

Les joueurs **auront** (avoir) des tenues blanches.

Je **profiterai** (profiter) du soleil.

Le crocodile **surprendra** (surprendre) les gazelles au bord de la mare.

Tu **copieras** (copier) les résultats.

Les jardiniers **planteront** (planter) des radis.

J'**apprendrai** (apprendre) mieux à nager.

Tu **seras** (être) prête dans un instant.

Nous **décoderons** (décoder) le message.

Vous **débuterez** (débuter) le nouveau chapitre.

Tu **rendras** (rendre) le stylo à ta voisine.

Vous **rebondirez** (rebondir) sur le trampoline.

Nino et son cousin **s'accroupiront** (s'accroupir) pour ramasser des champignons.

Mathématiques / Fiche 22

Problème 1 :

Pendant la randonnée dans la montagne, Salomé a cueilli 8 framboises, Théo 7 et Malik 9. Ils se partagent le total des framboises à parts égales.

Combien de framboises chaque enfant aura-t-il ? Restera-t-il des framboises ?

- $24 = 3 \times 8$

- $24 : 3 = 8$

Chaque enfant aura 8 framboises.

Il ne restera pas de framboise.

Problème 2 :

Le pâtissier répartit 94 caramels dans des sachets de 10 caramels.

Combien de sachets entiers remplira-t-il ? Restera-t-il des caramels ?

- $94 = (10 \times 9) + 4$

- $94 : 10 = 9 \quad r \rightarrow 4$

Il y aura 9 sachets entiers.

Il restera 4 caramels.

Problème 3 :

48 élèves participent à un tournoi de football. Chaque équipe est formée de 6 joueurs.

Combien d'équipes vont disputer ce tournoi ?

- $48 = 6 \times 8$

- $48 : 6 = 8$

Il y aura 8 équipes de 6 joueurs.

Il ne restera pas de joueur sans équipe.

Problème 4 :

Léa range ses 48 pions par paquets de 5.

Combien de paquets de 5 pions peut-elle confectionner ? Restera-t-il des pions ?

- $48 = (5 \times 9) + 3$

- $48 : 5 = 9 \quad r \rightarrow 3$

Elle peut confectionner 9 paquets de 5 pions.

Il restera 3 pions.

Problème 5 :

Arthur range sa collection de 38 fossiles dans une vitrine. Il place 6 fossiles par étagère.

Combien d'étagères seront complètes ?

- $38 = (6 \times 6) + 2$

- $38 : 6 = 6 \quad r \rightarrow 2$

Il y aura 6 étagères complètes.

Il restera 2 fossiles.

Lecture « La reine des fourmis a disparu » / Texte 5 – pages 16 à 19

- 1) Quels animaux s'envolent au moment où l'idée arrive dans la tête de Mandibule ? **Ce sont des perroquets multicolores.**
- 2) Les fourmis suivent la «cicatrice de terre». De quoi s'agit-il ? **Ce sont les traces de pneus sur la terre (sans doute un véhicule de chantier).**
- 3) Avec quoi les fourmis se protègent-elles du soleil ? **Elles se protègent avec une feuille d'arbre.**
- 4) Pourquoi les deux fourmis s'arrêtent-elle tout à coup ? **Elles ont peur à la vue d'énormes bêtes immobiles.**
- 5) Que fait Élie pendant que Mandibule s'approche des «insectes morts» ? **Elie reste caché sous sa feuille.**
- 6) Que sont en réalité les «insectes» ? **Ce sont des grues (engins de chantier permettant de déplacer de lourds objets)**
- 7) Où les fourmis passent-elles la nuit ? **Elles passent la nuit dans la fourrure d'un chien.**

Vocabulaire : relie chaque mot à sa définition.

saccagé	•————•	Détruit.
pétrifié	•————•	Peureux.
froussard	•————•	Comme transformé en pierre, immobile.
repu	•————•	Ayant apaisé sa faim.