

Exercices pour préparer la dictée (1)

1 • **Savoir copier soigneusement et sans erreur**

- Recopie la phrase en plaçant les mots dans le bon ordre.

Léon était beau si qu'il des heures passait la devant glace.

.....

- Relis ce que tu as écrit. Corrige si nécessaire.

2 • **Savoir utiliser efficacement un dictionnaire**

- Écris chacun des mots suivants devant sa définition : *vie – aujourd'hui – pays – glace*.

..... (nom féminin). Miroir, vitre.

..... (nom masculin). Nation, territoire.

..... (nom féminin). Elle commence à la naissance et se termine à la mort.

..... (nom invariable). C'est le jour où nous sommes.

Leçon de conjugaison

Le futur simple des verbes du 1er et du 2ème groupe

Un verbe au futur simple exprime une action qui n'a pas encore eu lieu.

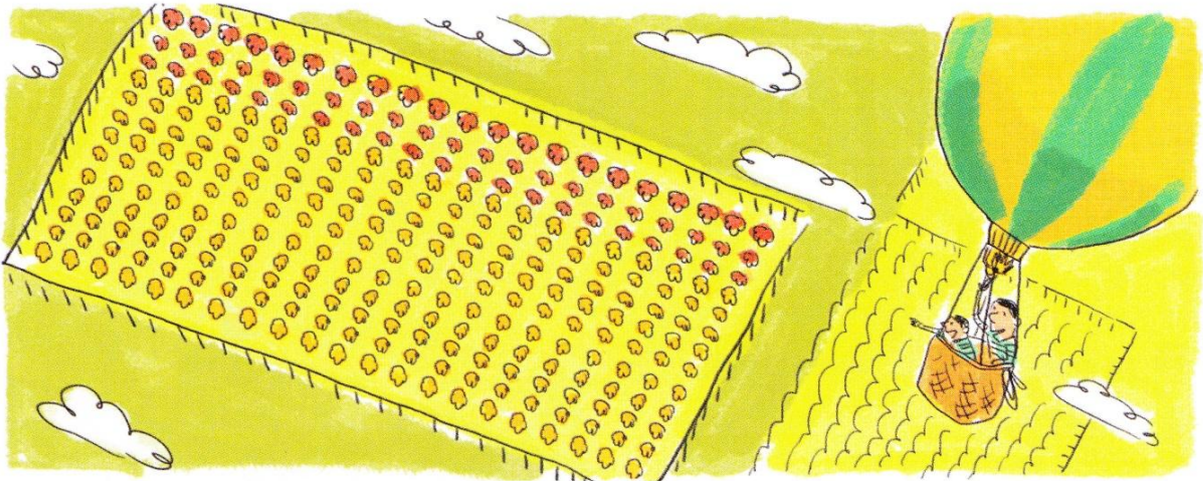
Au futur simple, les verbes du 1er et du 2ème groupe sont formés :

- de l'infinitif du verbe
- des terminaisons :-ai,-as,-a -ons,-ez, -ont

Ex. garder → je garderai
réunir → vous réunirez

Exercices de calcul

- 1) Lors d'un tour en montgolfière, Jérémy compte le nombre de fleurs de ce champ.



- Écris la multiplication qui correspond au nombre total de fleurs. Puis, écris celles qui correspondent au nombre de fleurs rouges et au nombre de fleurs jaunes.

Nombre total de fleurs :x.....

Nombre de fleurs rouges :x.....

Nombre de fleurs jaunes :x.....

Ecris ce que tu as trouvé pour découvrir une nouvelle règle : la distributivité.

Nombre total de fleurs = Nombre de fleurs rouges + Nombre de fleurs jaunes

.....x..... =x..... +x.....

2) Je calcule **en ligne** en utilisant **la distributivité**.

Pour cela, regarde bien les exemples. Tu dois décomposer le 2^{ème} nombre puis « distribuer ».

ex. $24 \times 16 = 24 \times (10 + 6) = 24 \times 10 + 24 \times 6 = 240 + 144 = 384$

$35 \times 15 = 35 \times (\dots + \dots) = 35 \times \dots + 35 \times \dots = \dots + \dots = \dots$

$26 \times 14 = 26 \times (\dots + \dots) = 26 \times \dots + 26 \times \dots = \dots + \dots = \dots$

ex $34 \times 25 = 34 \times (20 + 5) = \boxed{34 \times 20} + 34 \times 5 = 680 + 170 = 850$

$32 \times 24 = 32 \times (\dots + \dots) = 32 \times \dots + 32 \times \dots = \dots + \dots = \dots$

$45 \times 25 = 45 \times (\dots + \dots) = 45 \times \dots + 45 \times \dots = \dots + \dots = \dots$