

Francis Limoges

Gr.42

Cahier de dictée et
contrôle

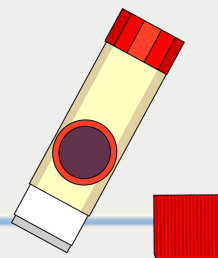
École St-Fabien

2022 - 2023

Lundi 20 avril 2026

- a) Je **ramasse** des **framboises** sans **casser** une seule branche, puis je **repose** mon panier.
- b) Il **hésite** à aller au **sommet** de la montagne, dans le **désert**.
- c) **Heureusement**, mon père **insiste** pour **assurer** notre maison.
- d) La **raison** de sa **présence** est une **surprise**, non un **hasard**.
- e) **Désormais**, c'est mieux de ne pas te faire **prier**.
- f) Il **nomme** des gens qui **représentent** le **passé** de notre pays.

Conjugaison



Complète les phrases avec la forme correcte du verbe entre parenthèses (au futur simple).

1. Demain, j' aimerai (aimer) beaucoup cette idée.
2. Nous irons (aller) au cinéma samedi soir.
3. Tu aimeras (aimer) ce film, j'en suis sûr !
4. Ils iront (aller) en vacances en Espagne l'été prochain.
5. Vous aimerez (aimer) ce plat quand vous le goûterez.
6. Elle ira (aller) à la bibliothèque après le déjeuner.
7. Nous aimerons (aimer) passer plus de temps ensemble.
8. J' irai (aller) te voir dès que j'en aurai l'occasion.
9. Elles aimeront (aimer) participer au projet, sans aucun doute.
10. Tu iras (aller) mieux demain, fais-moi confiance.

Grammaire

Transforme ces phrases positives en phrases négatives.

a) Je passe sur le pont tous les matins.

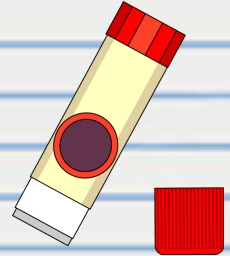
Je ne passe pas / plus / jamais sur le pont tous les matins.

b) Adrienne saute sur le pont suspendu.

Adrienne ne saute pas / plus / jamais sur le pont suspendu.



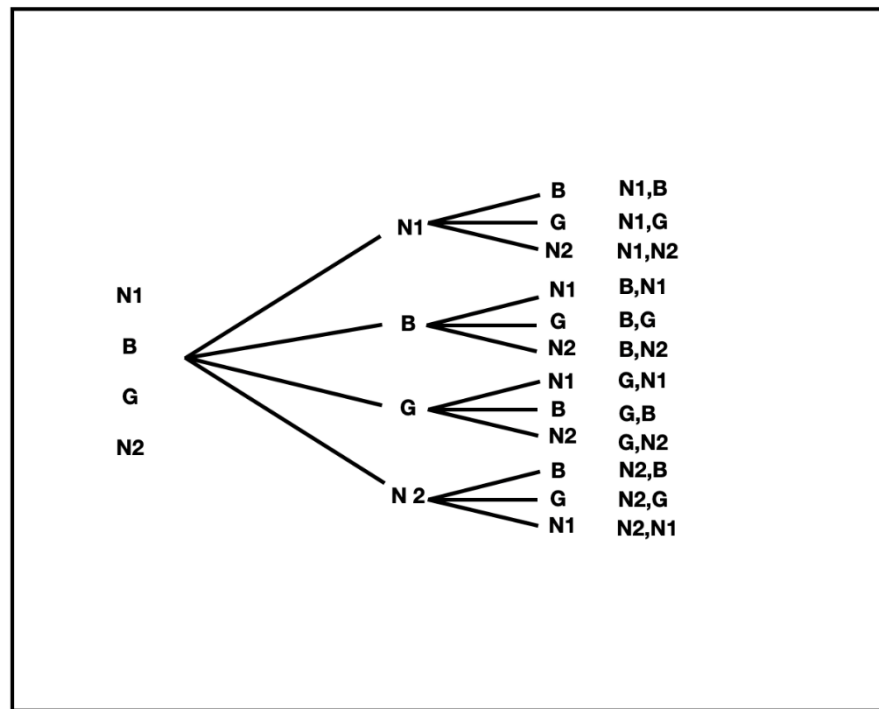
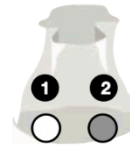
Maths



1. **Observe** le contenu de ce sac de billes.

a) **Dessine** le diagramme en arbre de tous les résultats possibles si on tire au hasard 2 billes du sac.

Utilise ces abréviations : G pour bille grise, N pour bille noire, B pour bille blanche.



b) Combien y a-t-il de résultats possibles ?

Il y a résultats possibles.

Calcul mental

1. $63 \div 9 = 7$

6. $72 \div 8 = 9$

2. $9 \times 6 = 54$

7. $6 \times 7 = 42$

3. $48 \div 6 = 8$

8. $55 \div 5 = 11$

4. $8 \times 4 = 32$

9. $3 \times 10 = 30$

5. $5 \times 7 = 35$

10. $42 \div 7 = 6$