



Les dents : Ce que tu sais déjà



Connaître et savoir soigner ses dents

①  Réponds aux questions. Si tu ne connais pas une réponse, passes à la question suivante.

1) Combien de dents as-tu dans ta bouche ? _____

2) Pourquoi les dents des enfants tombent-elles ? _____

3) Comment s'appellent les dents des enfants (celles qui tombent vers l'âge de 6 ou 7 ans ?) _____

4) A quoi servent tes dents ? _____

5) Toutes tes dents ne portent pas le même nom. Sais-tu comment on les appelle ? _____

6) Comment peut-on prendre soin de ses dents ? _____

7) Dessine ta bouche et tes dents, telles que tu les imagines



Dessine l'intérieur de tes dents.
Tu peux utiliser des couleurs.





Les dents : J'observe



Observer ses dents et faire des remarques

①  Nous avons observé nos dents et réalisé l'empreinte de nos dents.

Voici mes empreintes

Voici nos observations

Voici ce que nous avons aussi appris:

Ma bouche se compose d'une _____, de _____ mâchoires : une _____ (inférieure) et une _____ (supérieure), de _____ et de plusieurs _____

Les deux mâchoires se _____ quand on serre les dents = au fond, les dents du haut se posent sur les dents du _____ et devant, les dents du haut se placent _____ les dents du bas.

②  A quoi servent tes dents? Colorie les bons dessins..



à chanter



à écouter



à manger



à écrire



à parler



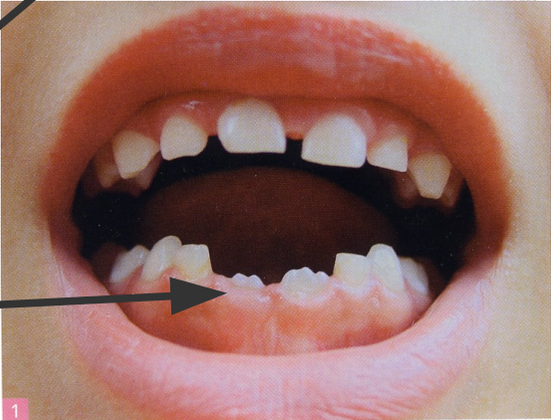
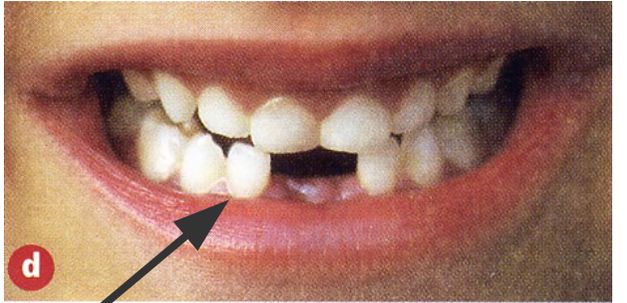
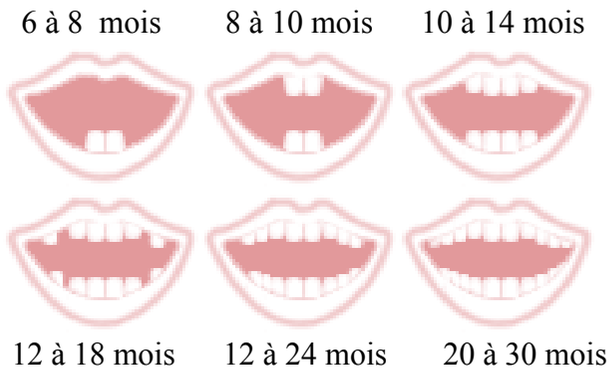
à sourire



Les dents : Elles poussent !

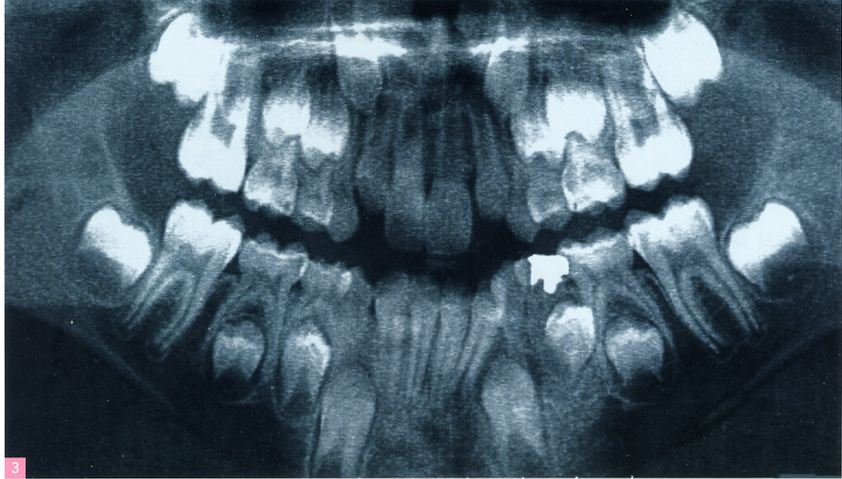
Comprendre la différence et le fonctionnement des dents de lait et des dents définitives.

1. Les dents de lait et leur chute



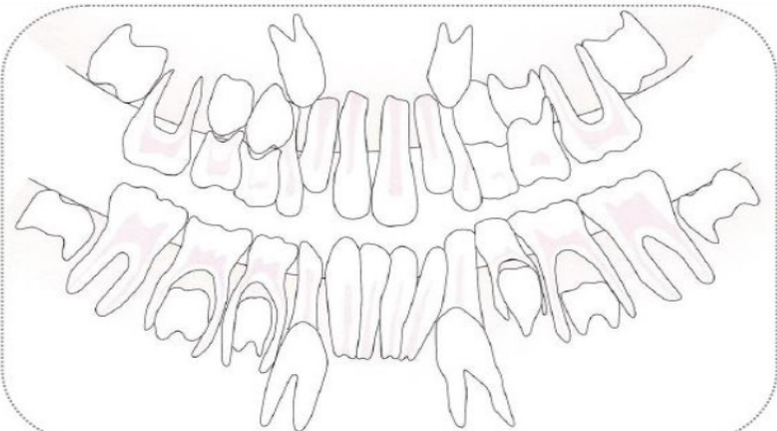
Dents d'un enfant de 7 ans.

2. Radiographies (dents de lait et dents définitives)



Radio des mâchoires d'un enfant de 9 ans.

Dents de lait Dents définitives

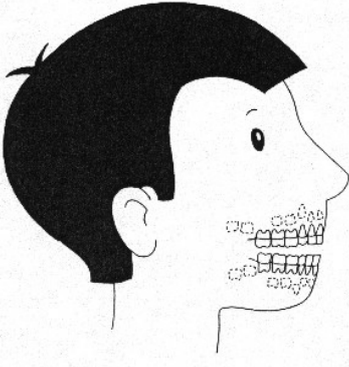


Dessin de la radiographie des mâchoires d'un enfant de 8 ans



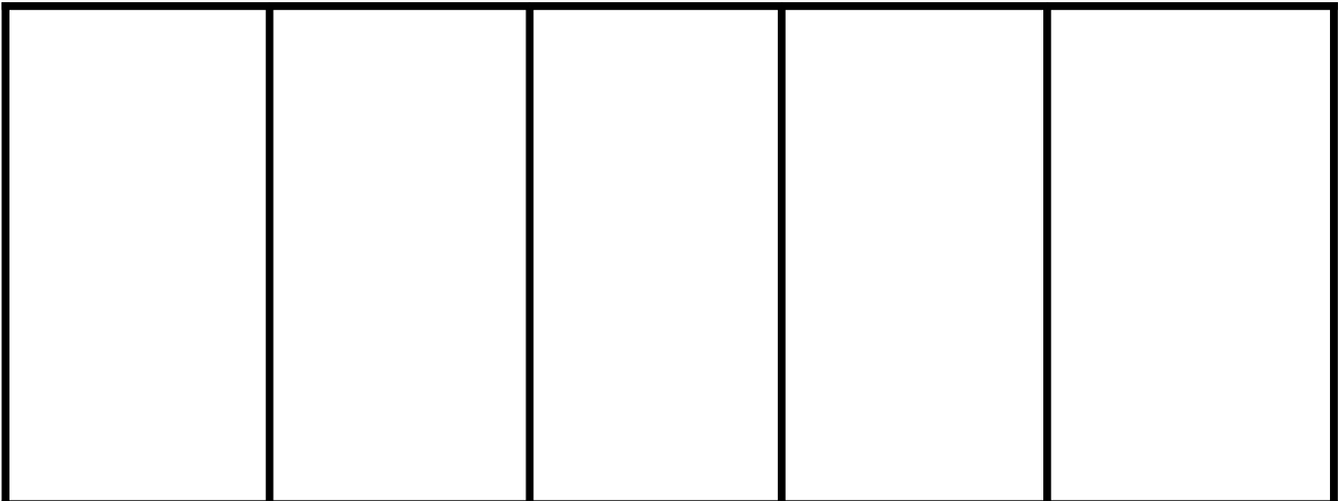
Les dents de lait et les dents définitives

Comprendre la différence et le fonctionnement des dents de lait et des dents définitives.

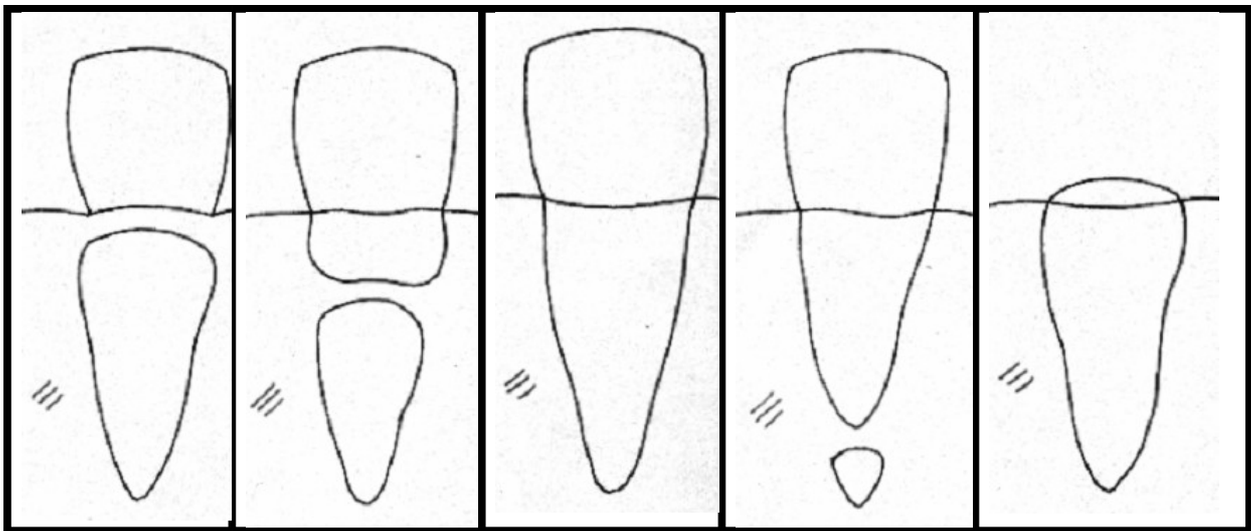
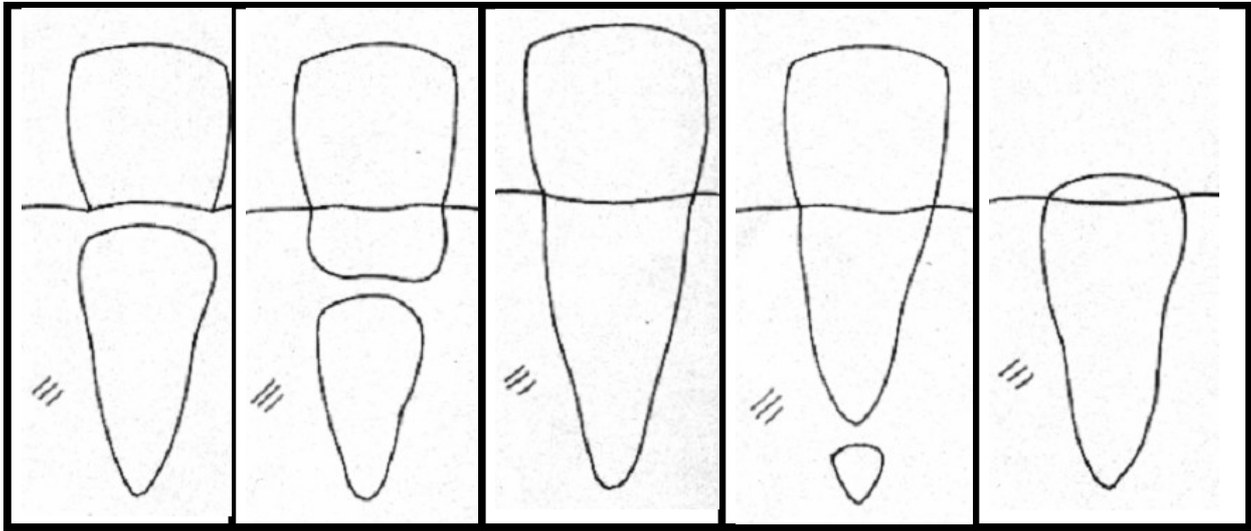
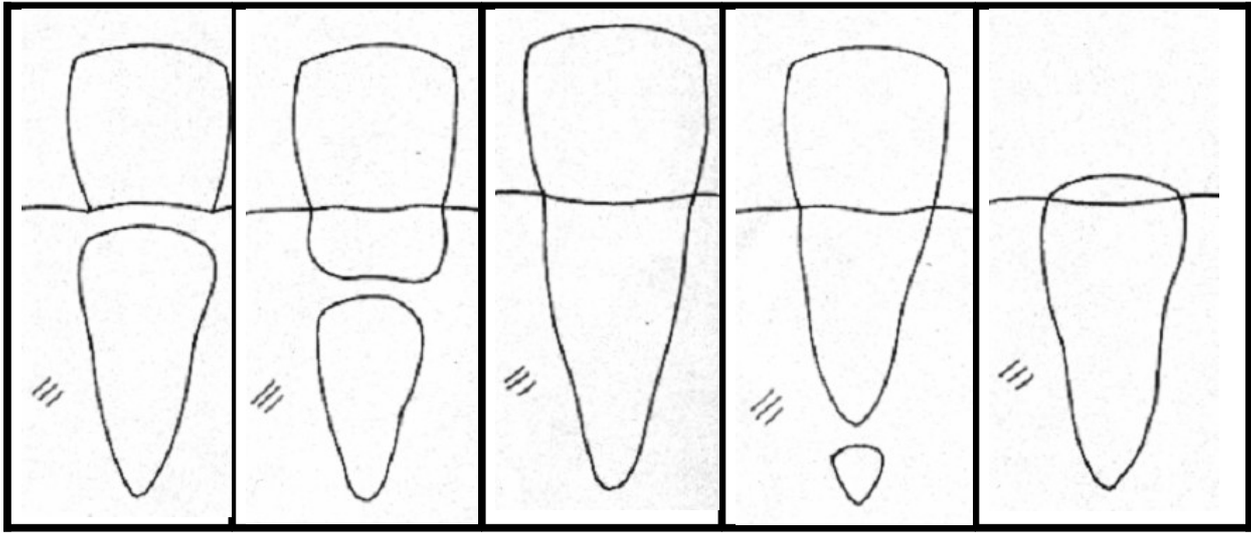


À 6 ans, un enfant a **20 dents**. Ce sont des **dents de lait**. On commence à perdre, en général, ses dents de lait entre 6 ans et 7 ans. Sous les dents de lait, il y a d'autres dents. En poussant, elles font tomber les dents de lait et elles les remplacent : ce sont les **dents définitives**. Quand toutes les dents définitives sont là, on a **32 dents** dans la bouche.

Voici comment nous passons d'une dent de lait à une dent définitive.



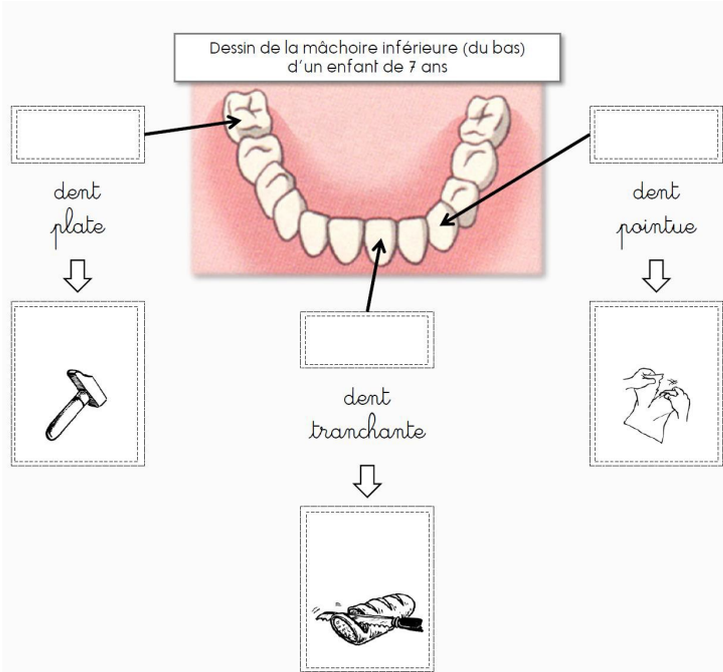
Colorie en jaune les dents de lait et en bleu les dents définitives.





Les différents types de dents

Comprendre pourquoi les dents ont des formes différentes et quelles sont leur fonction.



Il y a trois sortes de dents :



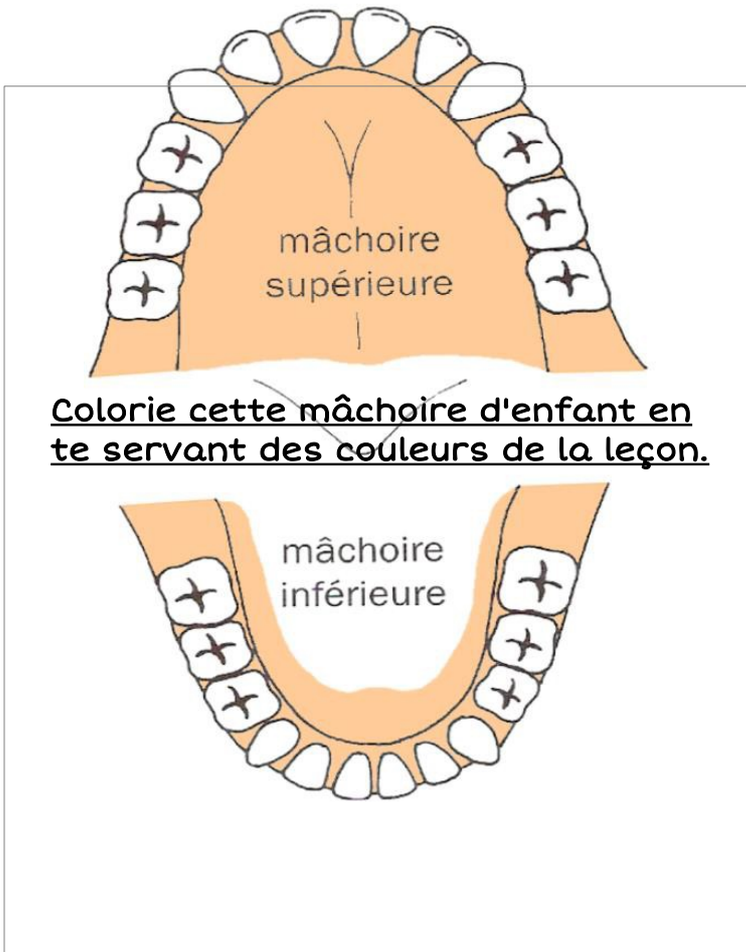
Les incisives : ce sont les dents de devant. Il y en a 4 en haut et 4 en bas. Elles servent à couper.



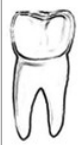
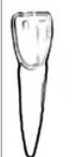
Les canines : ce sont les petites dents pointues sur les côtés. Il y en a 4 en tout : 2 sur la mâchoire supérieure (du haut) et 2 sur la mâchoire inférieure (du bas).



Les molaires : ce sont les grosses dents plates du fond. Elles servent à écraser, à broyer les aliments.



Relie correctement

	•	• coupe •	• 
	•	• déchire •	• 
	•	• écrase •	• 

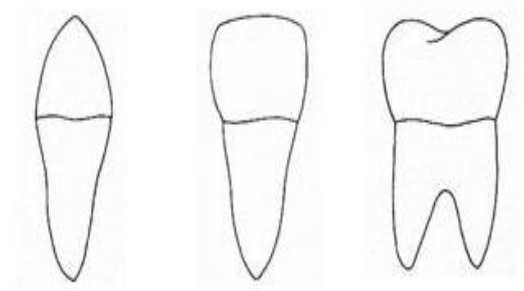


Comment est faite une dent

Comprendre de quoi est composée une dent

Comment tiennent-elles dans ma bouche?

Pour tenir dans la bouche, la dent est accrochée dans la mâchoire: elle a des racines, comme les plantes. Il y a la partie que l'on ne voit pas:....., et la partie que l'on voit,



Colorie en jaune la partie visible (couronne), et en bleu la partie cachée (racine).

Une dent est recouverte d'une partie blanche très solide :c'est **l'émail**. C'est cette partie que l'on brosse. En dessous, il y a une partie qui s'appelle **la dentine**, uniquement composée d'ivoire.

A l'intérieur de la dent, il y a un **nerf**. C'est lui que l'on sent, qui fait mal quand on a des caries.



Place les mots suivants sur le schéma

La couronne - l'émail - les nerfs - la gencive - la dentine - la racine

