

Lundi 4 mai
CM1

RITUELS

- Conjugue les verbes "enfiler" et "choisir" au futur simple.
- Pose et calcule :
8 571 x 68
5 402 : 7

FRANCAIS

- Dictée

Voici le lien menant vers la dictée : <https://www.quiziniere.com/#/Exercice/X8E944>

Comme d'habitude, vous trouverez en pièce jointe les dictées de la semaine.

- Révisions de grammaire

Dans ces phrases, souligne en **bleu le sujet**, en **rouge le verbe**, en **vert les compléments du verbe** et en noir les compléments de phrase. Si le complément de verbe est un COD, tu noteras "COD" en dessous de celui-ci.

Exemple : **Marianne** **demande** **l'heure** **à Stéphanie**.
COD

- Sur la place, le marché accueille beaucoup de monde.
- Devant la haie, Léon a planté des fleurs.
- La vendeuse parle à Wilfried dans la cabine.
- Les enfants traversent la pièce en criant.
- Les promeneurs rencontrent leur voisin dans le petit bois.
- L'explorateur observe la carte et le ciel pendant des heures.
- Ma grande soeur a téléphoné à ma mère tard dans la soirée.

MATHEMATIQUES

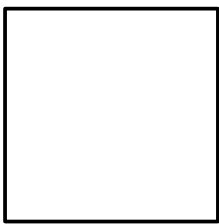
- Grandeurs et mesures : calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.
Nous avons vu avant les vacances que le périmètre d'une figure est la mesure du tour de cette figure.
Pour calculer un périmètre, on doit ajouter la mesure de tous ses côtés.
Cependant, pour certaines figures, on peut utiliser une formule de calcul afin d'aller plus vite :

Petit point leçon :

Voici comment mesurer le périmètre d'un carré et d'un rectangle :

--> Périmètre du carré = $4 \times \text{côté}$

Exemple :



5 cm

(Rappel : Dans un carré, tous les côtés ont la même mesure.)

Ici, les côtés du carré mesurent 5cm.

Périmètre du carré = $4 \times 5 = 20 \text{ cm}$

--> Périmètre du rectangle = $(2 \times \text{longueur}) + (2 \times \text{largeur})$



6 cm

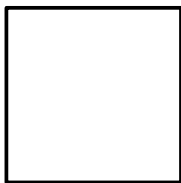
3 cm

Ici, la longueur du côté est de 6 cm et la largeur du côté est de 3 cm.

Périmètre du rectangle = $(2 \times 6) + (2 \times 3) = 18 \text{ cm}$

Exercice 1 : Calcule le périmètre des carrés suivants.

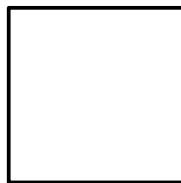
a)



6 cm

P =
=

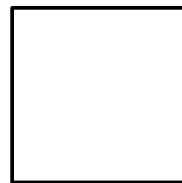
b)



8 cm

P =
=

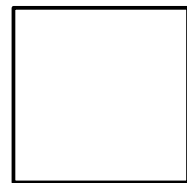
c)



4 cm

P =
=

d)

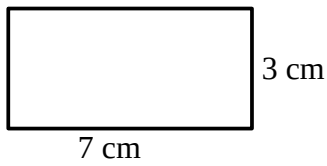


15 cm

P =
=

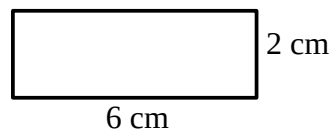
Exercice 2 : Calcule le périmètre des rectangles suivants.

a)



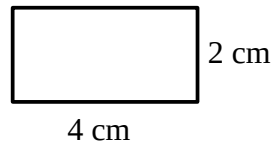
P =
=

b)



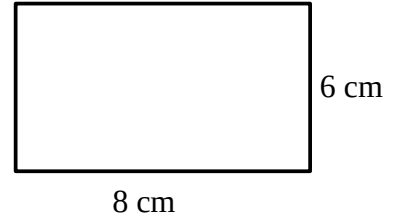
P =
=

c)



P =
=

d)



P =
=

HISTOIRE

Nous allons commencer un nouveau grand thème : Le temps des rois.

Le premier chapitre de ce grand thème portera sur Louis IX, un des premiers rois à avoir marqué l'histoire de France.

LE TEMPS DES ROIS

Chapitre 1 : Louis IX, roi de France au XIIIème siècle



Contexte : Au XIIIème siècle, la France était divisée entre :

- les seigneurs, qui exerçaient leur autorité sur leurs terres et faisaient construire des châteaux forts pour se défendre ;
- les chevaliers qui étaient des nobles et qui combattaient à cheval;
- les paysans, qui représentaient la majorité des Français et pour qui la vie était difficile (beaucoup de travail, pauvreté,...)

I - Le seigneur des seigneurs

1) Lis le document A.

2) Réponds aux questions.

a) Que représente cette scène ?

.....
.....
.....

b) Louis IX est devenu roi à l'âge de 12 ans : comment est-il pourtant représenté ?

.....
.....
.....

c) Retrouve les trois signes de la royauté française.

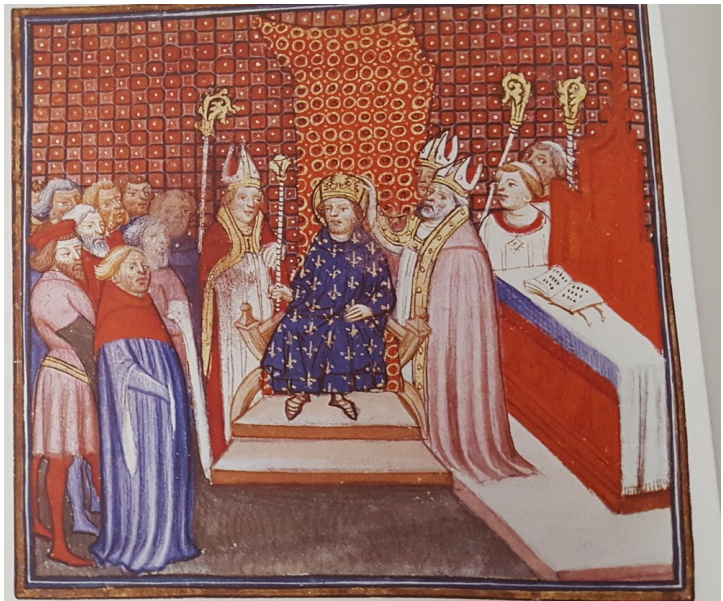
.....
.....
.....

Document A :

Au XIII^{ème} siècle, le roi de France était un seigneur parmi les autres. Comme eux, il exerçait son autorité sur un domaine : le domaine royal. Il n'avait pas de pouvoir sur le reste du pays. Mais son sacre dans la cathédrale de Reims faisait de lui le plus important des seigneurs du royaume. Il ne jurait fidélité à aucun autre seigneur. Au contraire, les autres seigneurs devaient lui jurer fidélité.

Document B : Le sacre de Louis IX, miniature du XIV^{ème} siècle

Le sacre de Louis IX (aussi appelé Saint Louis) à la cathédrale de Reims indiquait qu'il tenait son pouvoir de Dieu et qu'il était l'héritier de Clovis, premier roi de France. Lors de la cérémonie, il s'engageait à faire régner la justice et la paix, et à respecter les libertés de l'Église.



La semaine prochaine, nous verrons comment Louis IX est devenu plus puissant et comment il a créé un royaume juste.

EPS

Aujourd'hui, nous allons à la rencontre d'une famille de sportifs !
Move Your Fit propose un entraînement cardio pour les enfants sur sa chaîne Youtube.
Les parents peuvent aussi participer pour se dépenser ensemble.

https://www.youtube.com/watch?v=PsPucGotw4&feature=emb_logo