

Travail du lundi 18 mai

Grammaire : le complément d'objet direct

- lis la règle p.71

- ex c.jour n° 204 et 206 CLR

Réactivation voc :

ex n° 6 p.126

Lecture : On continue la lecture « Qui a volé l'assiette de François 1^{er} ? »
Chapitres 3 et 4 . Vous aurez une fiche de lecture à la fin du livre.

Math : La proportionnalité (suite) : les pourcentages





- regarde la petite vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/organisation-et-gestion-des-donnees/resolution-de-problemes/proportionnalite-et-pourcentages.html>

- lis la règle p.108

Retenir

Calculer des pourcentages simples d'une quantité

			
50 % c'est la moitié $\frac{1}{2}$ du nombre. Il suffit de le diviser par 2.	25 % c'est $\frac{1}{4}$ du nombre. Il suffit de le diviser par 4.	10 %, c'est $\frac{1}{10}$ du nombre. Il suffit de le diviser par 10.	20 % c'est $\frac{2}{10}$ du nombre. Il suffit de le diviser par 5.

Pour calculer le pourcentage d'une quantité :

Je veux calculer 30% de 120 :

$$\frac{120 \times 30}{100} = \frac{3600}{100} = 36$$

$$30\% \text{ de } 120 = 36$$

- ex n° 3 et 4 p.108

Réactivation géométrie : la symétrie

- ex 2 p.165

