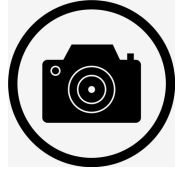




## ATTENTION :

- Les leçons doivent être recopiées mais pas photographiées.

- Uniquement les exercices avec le petit appareil photo doivent être photographiés pas les autres !



PRODUCTION D'ECRIT	<p>Sujet : Choisis un objet : décris le afin de le faire deviner à tes amis.</p> <p>Conseils : Donne le plus de détails possibles ( forme, à quoi sa sert, ...) mais ne dis surtout pas quel est le nom de cet objet. Je ferais un fichier avec toute vos devinettes :)</p>
GRAMMAIRE	<p>Objectif : Aborder une nouvelle notion : Complément d'objet second.</p> <p>ATTENTION : L'exercice devra être fait après la séance de classe virtuelle.</p> <p>ETAPE 1 : Participer à la classe virtuelle. ETAPE 2 : Copier la leçon ( que je mettrais en ligne sur KLASSROOM ) après la séance de classe virtuelle. ETAPE 3 : Faire fiche activité 1</p>
DICTEE	<p>Dictée : Le castor sera un très bon nageur. Il ramassera des branches et les emportera en nageant jusqu'à son abri au milieu de la rivière. Il répètera cette opération chaque nuit.</p> <p>ETAPE 1 : Lire la dictée, la préparer seul. ETAPE 2 : Demander à un adulte de dictée la phrase. ETAPE 3 : S'autocoriger.</p>
LECTURE FLUENCE	<p>Objectif : Etre capable d'améliorer sa fluence.</p> <p>ETAPE : Relire le texte n°9 ( L'objectif est d'avoir un meilleur score que lors de la première lecture).</p>
OGD ( ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES)	<p>Objectif : Etre capable de résoudre des problèmes.</p> <p>Faire fiche activité 2.</p>

SCIENCES

Objectif : Connaitre le trajet des aliments.

Faire fiche activité 3.

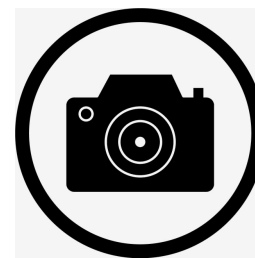
Tout est a recopier sur une nouvelle feuille.

CALCUL MENTAL

Objectif : Etre capable de calculer la moitié, le double, le quart d'un nombre.

ETAPE 1 : Copier la leçon.

ETAPE 2 : Faire exercice suivant : <https://www.jerevise.fr/exercices-double-moitie-triple-tiers-quadruple-quart.html>



**Exercice :**

**Indique si les compléments encadrés sont :**

- directs.
- indirects.
- second.

1. La maman confie son enfant à la grand-mère.

2. Je donne un livre à mon frère.

3. Je pense à mon prochain voyage.

4. Je parle de mes aventures à mes parents.

5. J'achète à la crèmière du lait et du beurre.

6. Ce garçon me fit un beau sourire.

7. Je vois les livres que tu dois ranger.

8. Nous interdisons de fumer à nos invités.

## FICHE ACTIVITE 2 : OGD

Résouds les problèmes suivants

Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?

Schémas

Calcul opératoire

Phrase réponse :

Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?

Schémas

Calcul opératoire

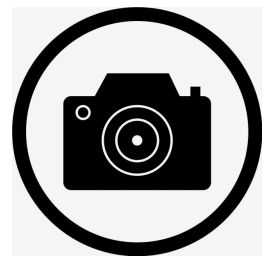
Phrase réponse :

On partage une ficelle de 96 cm en morceaux de 12 cm. Combien peut-on faire de morceaux ?

Schémas

Calcul opératoire

Phrase réponse :



Chapitre .... : Le trajet des aliments.

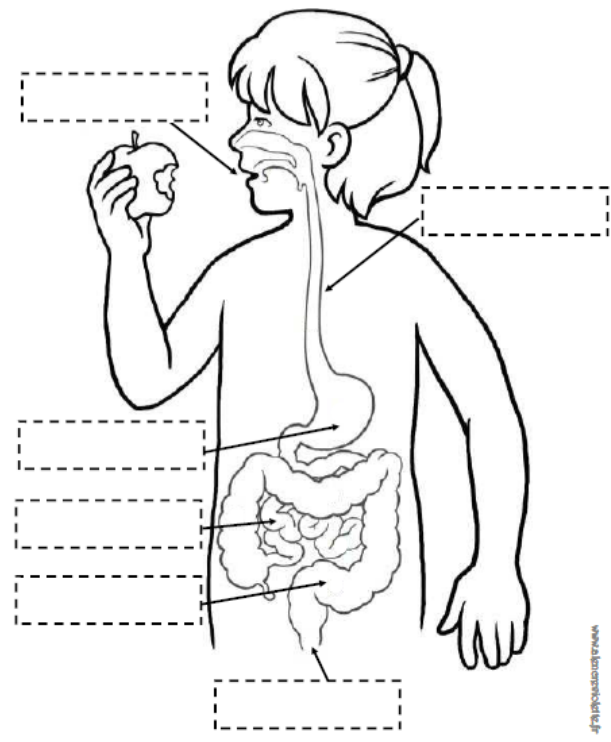
Partie 1 : Quel est le trajet des aliments.

Activite : Regarder la vidéo : Remettre dans l'ordre les organes qui sont concernés par le trajet des aliments dans le corps humain.

<https://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-digestion-47.html>

Ordre	Organes
	intestin grêle
	oesophage
	bouche
	rectum
	anus
	gros intestin
	estomac

Activite : Regarder le schémas sur le site suivant : <http://www.mon-instit.fr/cm2/sciences-3/digestion-aliment-dechet.html> Attention !!! Il y a des organes dont tu n'a pas besoin pour compléter le schémas et complète celui qui se trouve ci-dessous. Dessine le si tu ne peux pas l'imprimer.



## Leçon à recopier

N°... Comment calculer le double, la moitié, le quart et le quadruple d'un nombre ?

-> Comment calculer le double d'un nombre ?

On obtient le double d'un nombre en le multipliant par 2

exemple : Le double de 14 est 28.

-> Comment calculer la moitié d'un nombre ?

On obtient la moitié d'un nombre en le divisant par 2, en cherchant donc sa moitié.

exemple : La moitié de 14 est 7

-> Comment calculer le triple d'un nombre ?

On obtient le triple d'un nombre en le multipliant par 3

exemple : Le triple de 4 est 12 car  $4 \times 3 = 12$

-> Comment calculer le tiers d'un nombre ?

On obtient le tiers d'un nombre en le divisant par 3

exemple : Le tiers de 9 est 3 car  $9 : 3 = 3$

-> Comment calculer le quart d'un nombre ?

On obtient le quart d'un nombre en divisant par 4 ou en cherchant la moitié de la moitié.

exemple : Le quart de 32 est 8

$$\text{soit } 32 : 4 = 8$$

$$\text{soit la moitié de } 32 = 16 \text{ et la moitié de } 16 = 8$$

-> Comment calculer le quadruple d'un nombre ?

On obtient le quadruple d'un nombre en multipliant par 4 ou en cherchant le double du double.

exemple : Le quadruple de 4 est 16

$$\text{soit } 4 \times 4 = 16$$

$$\text{soit le double de } 4 = 8 \text{ et le double de } 8 = 16$$

### FICHE ACTIVITE 4 : CALCUL MENTAL

Faire l'exercice en ligne : <https://www.jerevise.fr/exercices-double-moitie-triple-tiers-quadruple-quart.html>