

## Correction CM2-Vendredi 9 avril

### *Grammaire : Les COD et COI*

#### Exercice 1

Maël mange une tarte aux fraises -> Maël mange quoi ? -> **une tarte aux fraises**

Le soir, Tom apprend sa leçon. -> Tom apprend quoi ? -> **sa leçon**

Kathy lit une BD. -> Kathy lit quoi ? -> **une BD**

La maîtresse raconte une histoire. -> La maîtresse raconte quoi -> **une histoire**

Jean aime la musique classe. -> Jean aime quoi ? -> **La musique classique.**

#### Exercice 2

Il fallait compléter avec le COD de ton choix, donc que le COD réponde à la question : « quoi ? » ou « qui ? ». Voici quelques exemples :

La lampe éclaire **la terrasse.**

Dans son article, le journaliste interroge **les élèves.**

Nous avons pris **le train.**

Le Louvre attire **beaucoup de touristes.**

Les décors de théâtre représentent **une forêt.**

### Vocabulaire

Complète-le avec les mots suivants :

Paisible - ennuyant - conserver - pénible - rigide - canicule - froussard - flexible - bruyant - courageux - apprécier - froidure - détester - plaisant - donner - construire - comique - saccager

Mot de départ	synonyme	contraire
méchant	cruel	gentil
souple	flexible	rigide
calme	Paisible	bruyant
garder	conserver	donner
chaleur	canicule	froidure
peureux	froussard	courageux
aimer	apprécier	détester
agréable	plaisant	pénible
détruire	saccager	construire
drôle	comique	ennuyant

## Mesures : Les contenances

Aide-toi tu tableau de conversion de la leçon et que l'on a utilisé en classe.

1. Ecris les contenances en L.

$$9\text{hL} = 900 \text{ L}$$

$$35\text{daL} = 350 \text{ L}$$

$$700\text{hL} = 70000 \text{ L}$$

$$150\text{cL} = 1,5 \text{ L}$$

$$22 \text{ dL} = 2,2 \text{ L}$$

2. Ecris les contenances suivantes en cL.

$$52\text{dL} = 520 \text{ cL}$$

$$28\text{L} = 2800 \text{ cL}$$

$$480 \text{ mL} = 48 \text{ cL}$$

$$180\text{dL} = 1800 \text{ cL}$$

$$59\text{mL} = 5,9 \text{ cL}$$

3. Complète les égalités

$$9\text{daL } 17\text{dl} = 9170 \text{ cL}$$

$$5 \text{ L } 28 \text{ cL} = 5280 \text{ mL}$$

$$65\text{hL } 9 \text{ daL} = 6590 \text{ L}$$

$$12\text{hL } 5 \text{ daL} = 1250 \text{ L}$$

$$25 \text{ L } 6\text{cL} = 2506 \text{ cL}$$