

# MARDI 28 AVRIL

## FICHE DE CORRECTION

### Histoire des arts

→ Quel est le domaine d'art ?

Art du visuel

Art de l'espace

Art du langage

Art du quotidien

Art du son

Art de la scène

→ Quelle est la nature de cette œuvre ? Une peinture, une sculpture, ... ?

C'est un monument : un château.

→ Que vois-tu ? Au premier plan, on la Loire. Au deuxième plan, un pont.  
Au dernier plan, le château qui surplombe l'ensemble.

→ De quand date-t-elle ? Elle date du XVI<sup>ème</sup> siècle.

→ De quelle période de l'Histoire s'agit-il ? Il s'agit de l'époque moderne.

Problème de logique

**4 Au piano**

Parmi les nombreuses compositions pour piano de trois génies de la musique Maurice Ravel, Johannes Brahms et Frédéric Chopin, voici sélectionnées trois œuvres qui ont inspiré trois interprètes contemporains :

**Les œuvres :** « les 21 danses hongroises », « le concerto en sol », « les 7 polonaises ».

**Les interprètes :** les sœurs Labèque, Maurizio Pollini, Pascal Rogé.



**Redonne à chaque compositeur son œuvre et son interprète** sachant que :

1. L'œuvre de Chopin n'est pas jouée par les sœurs Labèque.
2. « Les 21 danses hongroises » n'ont pas été composées par Ravel et n'ont pas été jouées par Maurizio Pollini.
3. Les sœurs Labèque ont interprété l'œuvre de Chopin ou de Brahms.
4. Pascal Rogé n'a pas joué « les 7 polonaises » de Chopin.

**Pour t'aider, voici un double tableau de vérité :**

	Œuvres			Interprètes		
	danses	concerto	polonaise	Labèque	Pollini	Rogé
Ravel	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Brahms	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Chopin	✗	✗	✓	✗	✓	✗

**Puis rédige ta solution de l'énigme :**

« Le concerto en sol » de Ravel est joué par Rogé

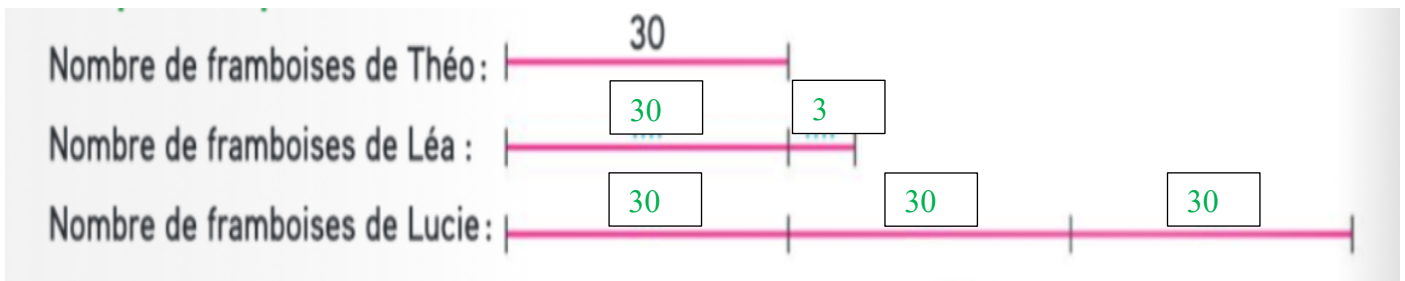
« Les 21 danses hongroises » de Brahms sont interprétées par les sœurs Labèque

« Les 7 polonaises » de Chopin sont jouées par Pollini

## Problèmes numériques

### Problème de référence 1

→ Schématiser et comprendre l'énoncé.



→ Répondre à la question

$$\text{Léa} : 30 + 3 = 33$$

$$\text{Lucie} : 30 \times 3 = 90$$

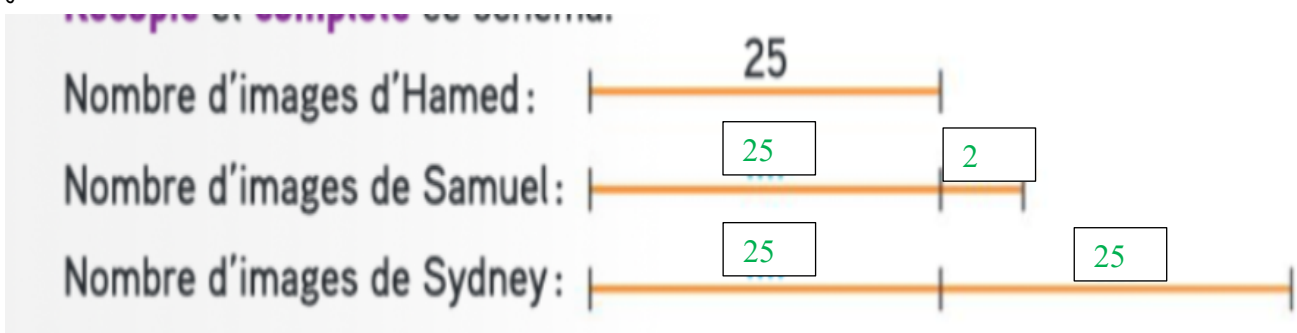
Léa a ramassé 33 framboises.

Lucie en a ramassé 90.

### Problème d'application 1

Je cherche : le nombre d'images que chaque ami possède

Je calcule :



$$\text{Samuel} : 25 + 2 = 27$$

$$\text{Sydney} : 25 \times 2 = 50$$

Je réponds : Samuel possède 27 images et Sydney en a 50.

## Problème d'application 2

Je cherche : le nombre de cartes postales que possèdent Anaïs et Flora.

Je calcule :

$$\text{Anaïs} : 25 + 4 = 29$$

$$\text{Flora} : 25 \times 4 = 100$$

Je réponds : Anaïs possède 29 cartes postales et Flora en a 100.

## Lexique

- 1) Les mots en rouge correspondent au thème de la ferme.
- 2) Voici d'autres mots : la grange, la fromagerie, la basse-cour ...
- 3) Voici 3 mots qui appartiennent au thème des « repas » : le dîner, ils mangèrent, bon appétit.
- 4) Voici d'autres mots : le petit-déjeuner, se régaler, le déjeuner ...
- 5) les transports : l'avion, partir  
le sport : courir, accélérer  
la forêt : le bois, les arbres,  
la maison : la cheminée, le foyer  
l'hiver : le gel, la neige
- 6) Voici les listes :
  - la campagne

- la musique
- les habitations
- la piscine
- les salades
- les arbres

7)

le jardin	l'école
haies	tableau
légume	feutre
tailler	tailler
arraché	exercice
rosier	erreur
pousser	corriger
massifs	cour
fumier	camarades
sécateur	pousser
	écouter
	classe
	sonnerie
	récréation
	attentif
	bavard
	enseignant

## Calcul mental

6 230 - 7 500 - 2 600 - 14 000 - 12 300 - 12 600 - 2 521 000 - 206 000  
- 32 000 - 720 000.