

# MARDI 26 MAI

## 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 une peinture.

→ Que vois-tu ? On voit le portrait d'une jeune femme. Elle semble nous observer. Elle pose de trois quarts.

À l'arrière-plan, on observe la campagne. L'horizon n'est pas au même niveau entre la gauche et la droite.

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

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

Problème de logique

**4 La partie de cartes**



Six personnages peu recommandables se sont réunis pour jouer aux cartes. Observe bien la situation :



**À toi de retrouver le nombre de cartes qu'a chaque joueur** en sachant que :

1. Raymond la chance a autant de cartes que Jo la menace et Max le menteur réunis.
2. Norbert le triste a autant de cartes que Fred l'assoiffé et Max le menteur réunis.
3. Jo la menace a autant de cartes que Norbert le triste et Max le menteur réunis.
4. Stef le roublard a autant de cartes que Max le menteur, Fred l'assoiffé et Norbert le triste réunis.

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

	1	2	3	4	5	6
Raymond la chance					✓	
Jo la menace				✓		
Max le menteur	✓					
Norbert le triste			✓			
Fred l'assoiffé		✓				
Stef le roublard						✓

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

Voici la liste des joueurs dans l'ordre croissant de celui qui a le moins de cartes à celui qui en a le plus :

*Max, Fred, Norbert, Jo, Raymond, Stef.*

## Problèmes numériques

### Problème de référence 2

→ Comprendre l'énoncé

Il faut chercher la distance entre l'école et la maison de Léa.

Non, on ne peut pas répondre avec une seule opération.

Sur le schéma, le point d'interrogation jaune représente la distance entre la maison de Théo et celle de Léa.

Le point d'interrogation bleu représente la distance entre la maison de Léa et l'école.

→ Répondre à la question

Étape 1 :  $200 + 300 = 500$

Entre la maison de Théo et celle de Léa, il y a 500 mètres.

Étape 2 :  $900 - 500 = 400$

Entre la maison de Léa et l'école il y a 400 mètres..

### Problème d'application n°1

→ Je cherche : le prix d'un magazine.

→ Je calcule :

- Étape 1 :  $18 + 29 = 47$

Le livre et le jeu ont coûté 47 €.

- Étape 2 :  $53 - 47 = 6$

→ Je réponds : Le magazine a coûté 6€.

### Problème d'application n°2

→ Je cherche : la quantité de veau commandée

→ Je calcule : il faut convertir les quantités dans la même unité : soit en kilogrammes soit en grammes

Je choisis de tout mettre en grammes, il faut donc convertir 2k500g → 2500g et 1k → 1000 g

donc  $1000 + 800 = 1800$

puis  $2500 - 1800 = 700$

→ Je réponds : Il y a 700 g de veau.

### Calcul mental

$1,24 - 4,7 - 2,54 - 0,98 - 0,3 - 1 - 0,6 - 0,86 - 17,3 - 0,9.$

### Géographie

1) Le document présenté est la couverture du magazine Géo Ado.

2) Cet enfant est en train de passer des vacances sportives.

3) Un monument : la Tour Eiffel

Un musée : le musée du Louvre

4) Un lieu pour se promener : le parc Monceau

Un lieu pour assister à une compétition sportive : le stade de France

6) Strasbourg et Lyon

7) Le tourisme vert c'est un tourisme en pleine nature, qui respecte l'environnement.

8) La station de sport d'hiver de Val Thorens est située en Savoie. On y voit des constructions : immeubles et remontées mécaniques. On voit également des skieurs et beaucoup de neige.

9) Les points communs entre une station balnéaire et une station de sports d'hiver sont :

- les constructions pour accueillir les touristes
- la présence de nombreux touristes