

MARDI 5 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 ? Au premier plan, on voit des hommes debout et d'autres à croupi en train de tailler des pierres. On voit aussi de l'eau et des navires. Au second plan, on voit la tour gigantesque, elle est penchée et elle n'est pas terminée. Elle semble grimper jusque dans les nuages.

→ De quand date-t-elle ? Elle date du XVI^{ème} siècle.

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

Problèmes

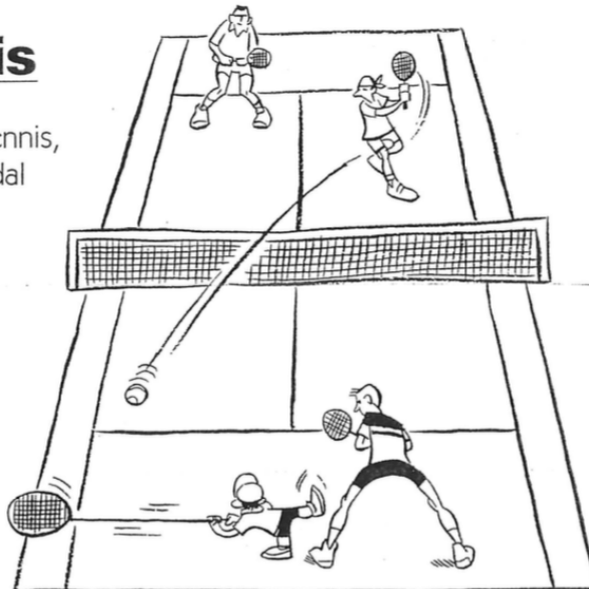
Problème de logique

1) Les joueurs de tennis

Cet après-midi, quatre grands joueurs de tennis, Richard Gasquet, Andy Roddick, Rafaël Nadal et Roger Federer, participent à des matches-exhibitions en simple dans trois villes françaises : Thonon, Pau et Caen.

En lisant la presse, on apprend que :

1. Ni Richard Gasquet ni Roger Federer ne jouent à Caen.
2. Rafaël Nadal ne joue pas dans la même ville que Richard Gasquet.
3. Deux joueurs sont à Pau.
4. Roger Federer est la seule vedette dans la ville.



Qui joue dans quelle ville ?

Pour t'aider, voici un tableau de vérité :

	Thonon	Pau	Caen
Nb de joueurs	1	2	1
Gasquet	X	✓	X
Roddick	X	✓	X
Nadal	X	X	✓
Federer	✓	X	X

Puis rédige ta solution de l'énigme :

Richard Gasquet joue à . Andy Roddick fait son match

à .

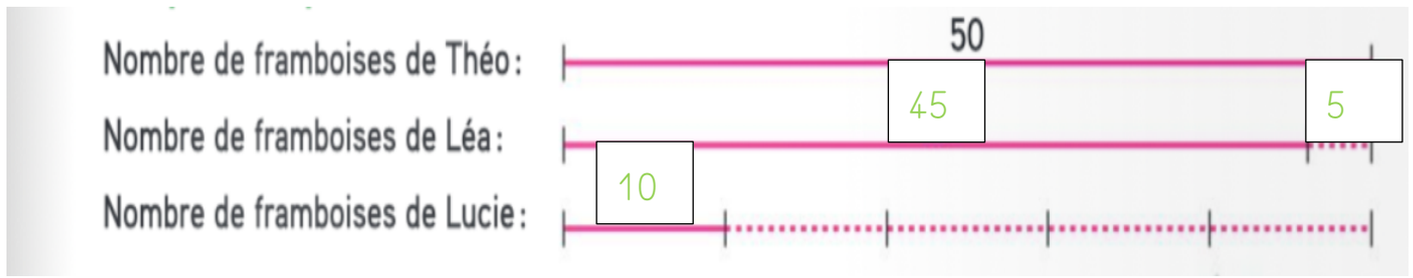
Rafaël Nadal fait son exhibition à . Roger Federer participe

à .

Problèmes numériques

Problème de référence 2

→ Schématiser et comprendre l'énoncé.



→ Répondre à la question

$$\text{Léa} : 50 - 5 = 45$$

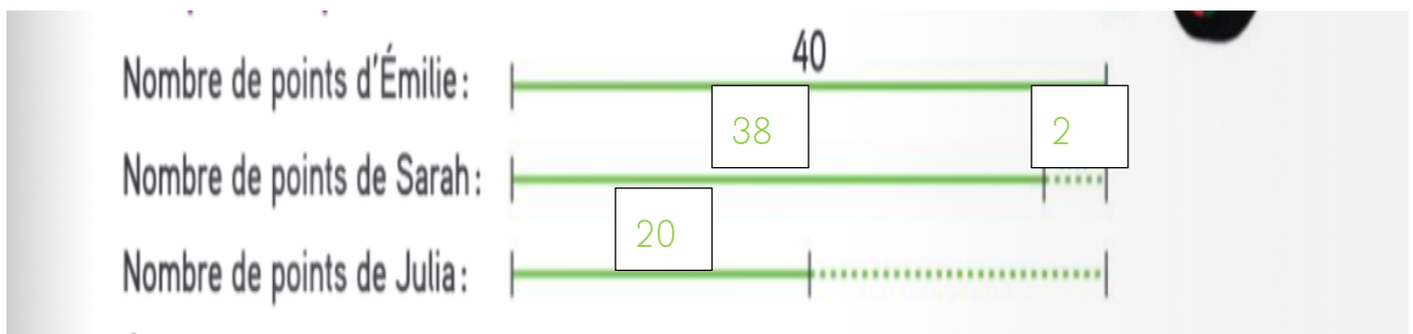
1. $\text{Lucie} : 50 \div 5 = 10$

Léa a ramassé 45 framboises et Lucie en a ramassé 10.

Problème d'application 1

Je cherche : le nombre de points marqués par Sarah et Julia

Je calcule :



$$\text{Sarah} : 40 - 2 = 38$$

$$\text{Julia} : 40 \div 2 = 20$$

Je réponds : Sarah a marqué 38 points et Julia en a marqué 20.

Problème d'application 2

Je cherche : le prix que Charlotte et Martine ont payé pour leur pantalon de ski.

Je calcule :

$$\text{Charlotte : } 180 - 3 = 177$$

$$\text{Martine : } 180 \div 3 = 60$$

Je réponds : Charlotte a payé son pantalon 177€ et Martine l'a payé 60 €.

Lexique

n°8

- a) le sport
- b) les vêtements
- c) les produits laitiers
- d) les fleurs
- e) l'été

n°9

- a) l'insecte
- b) la ville
- c) le bricolage
- d) l'énergie

e) le repos

n°10

a) la raquette

b) un ami

c) la diligence

d) le drapeau

n°11

squelette - os - musculature - thorax - pattes - phalange - orteils - tête -
mâchoire - denture.

n°13

a) arbre - bois - cime

b) patrie - nation - région

c) furieux - énervé - fâché

d) sapin, guirlande, cadeaux

Calcul mental

3 000 - 6 200 - 900 - 10 400 - 2 800 - 1 100 - 12 400 - 1 420 - 5 200 -
9 000.

Géographie

- 1) Sur cette plage, les gens se baignent, bronzent, se reposent, jouent.
- 2) Il y a autant d'immeubles car il faut loger tous les touristes qui viennent y passer une semaine de vacances.
- 3) Le parc de Futuroscope est grand. On voit plusieurs bâtiments de tailles et de formes différentes. Il y a de la végétation et des espaces d'eau. On voit aussi un immense parking au fond.
- 4) Les visiteurs peuvent se rendre au parc en voitures car on voit le grand parking.
Ils peuvent aussi y aller en TGV mais on ne voit pas sur la photographie la gare.

-
- 1) Cette photographie a été prise à la Roque-Gageac en Dordogne.
 - 2) Dans cette boutique, les touristes peuvent acheter des souvenirs comme des cartes postales, des accessoires pour les vacances : chapeau, jeux.
 - 3) Sur l'image, on voit un moniteur de ski debout et des enfants assis dans la neige.
 - 4) Un moniteur de ski est un professeur qui apprend aux autres à faire du ski.
 - 5) Dans un musée, la personne chargée d'expliquer les œuvres au public s'appelle la médiatrice culturelle (c'est un guide).

7) Brice travaille dans un bar à Biscarosse sur la côte atlantique de mai à novembre et de novembre à mai il travaille dans un restaurant au bord de l'eau à Nouméa en Nouvelle-Calédonie.

8) Les avantages du travail saisonnier sont :

- travailler en extérieur souvent
- travailler dans des endroits agréables car touristiques : au bord de la plage, d'un lac ...
- trouver du travail plus facilement car il y a des besoins

9) Les inconvénients sont :

- beaucoup d'heure de travail
- travailler alors que les autres sont en vacances
- la pression du travail car il faut satisfaire les touristes