

1. Trier les données dans un énoncé.

2. Exploiter les données d'un tableau.

3. Faire preuve de logique et de déduction.

1. Colorie dans chaque cadre les seules données qui sont utiles pour répondre à la question.

Laetitia, Samra, Ouali et Fares ont décidé de partir camper à vélo ce week-end. Ils partent samedi matin à 9h00.

À l'épicerie, ils achètent 4 sandwiches à 2 € l'un, 8 bouteilles d'eau à 1 € l'une, 2 kg de pommes à 3 euros le kilo et une grande pizza à 8 euros.

La nuit au camping leur coûte 5 euros par personne.

Ils rentrent chez eux le dimanche à 11 heures du matin.

Combien de personnes ont décidé de camper ?

Laetitia, Samra, Ouali et Fares ont décidé de partir camper à vélo ce week-end. Ils partent samedi matin à 9h00.

À l'épicerie, ils achètent 4 sandwiches à 2 € l'un, 8 bouteilles d'eau à 1 € l'une, 2 kg de pommes à 3 euros le kilo et une grande pizza à 8 euros.

La nuit au camping leur coûte 5 euros par personne.

Ils rentrent chez eux le dimanche à 11 heures du matin.

Combien de temps leur séjour dure-t-il ?

Laetitia, Samra, Ouali et Fares ont décidé de partir camper à vélo ce week-end. Ils partent samedi matin à 9h00.

À l'épicerie, ils achètent 4 sandwiches à 2 € l'un, 8 bouteilles d'eau à 1 € l'une, 2 kg de pommes à 3 euros le kilo et une grande pizza à 8 euros.

La nuit au camping leur coûte 5 euros par personne.

Ils rentrent chez eux le dimanche à 11 heures du matin.

Combien la nuit au camping leur coûte-t-elle ?

Laetitia, Samra, Ouali et Fares ont décidé de partir camper à vélo ce week-end. Ils partent samedi matin à 9h00.

À l'épicerie, ils achètent 4 sandwiches à 2 € l'un, 8 bouteilles d'eau à 1 € l'une, 2 kg de pommes à 3 euros le kilo et une grande pizza à 8 euros.

La nuit au camping leur coûte 5 euros par personne.

Ils rentrent chez eux le dimanche à 11 heures du matin.

Combien leurs courses leur ont-elles coûté ?

(Critère de validation : 1 erreur ou oubli maximum)

2a. Réponds aux questions suivantes en t'aidant de la carte de ce restaurant. Tu peux faire tes calculs au verso.

Carte	
Eau gazeuse	2,00 €
Jus de fruit	2,50 €
Steack/frites	8,00 €
Poulet/riz	5,00 €
Pizza	6,00 €
Poisson/purée	7,00 €
Glace	3,00 €
Cake au chocolat	2,50 €
Crème vanille	2,00 €

◆ Combien coûte un repas avec eau gazeuse, pizza et glace ?

◆ Combien coûte un repas avec jus de fruit, poisson/purée et crème vanille ?

◆ Crée un menu comportant une boisson, un plat et un dessert pour 10 euros.

2b. Complète ces tableaux.

Quantité d'œufs		Horaires de trains			
Nombre de boîtes	Nombre d'œufs	Trajet	Horaire de départ	Horaire d'arrivée	Durée
1	6	Paris - Lyon	8h00		2h00
2	12	Paris - Marseille	11h00		3h30
3		Paris - Bordeaux		16h00	3h00
4		Lyon - Bordeaux	12h00	18h00	
5		Rennes - Lyon		14h30	4h30
10		Nantes - Strasbourg		20h00	5h00
20	120	Marseille - Nantes	8h00	14h30	

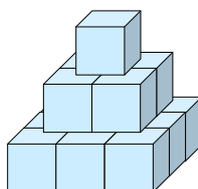
(Critère de validation : 2 erreurs ou oublis maximum pour les deux exercices)

3. Résous les problèmes suivants.

- 5 élèves font la course.
- Claudine arrive avant Matisse.
 - Zakarya arrive avant Matisse.
 - Kévin arrive avant Claudine.
 - Jocelyn arrive avant Zakarya.
 - Kévin arrive avant Jocelyn.
 - Zakarya arrive avant Claudine.

Indique leur ordre d'arrivée, du premier au dernier.

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette pyramide régulière ?



Un fermier a des vaches et des poules.

S'il compte ses animaux, il en trouve 5.

S'il compte le nombre de pattes de ses animaux, il en trouve 14.

Combien a-t-il de vaches ?

Combien a-t-il de poules ?

(Critère de validation : 1 erreur ou non réponse maximum)