

La famille Mangin va au restaurant.

**Deux adultes et trois enfants :
Lou 5 ans ; Zélia 9 ans et Lilian 13 ans.**

Voilà la commande prise par le serveur

UN MENU ENFANT

- Pâté de campagne
- Filet de poisson / épinards
- Crêpe au sucre
- **Boisson** : Soda

DEUX MENUS

- Assiette de crudités // Terrine de campagne
- Filet mignon sauce moutarde // Bœuf Mironton
- Œufs en neige // Petites pâtisseries
- **Boissons** : Soda // Jus de pomme

DEUX COMMANDES A LA CARTE

- Assiette de fruits de mer // Coquilles Saint-Jacques
- Bœuf Mironton // Lotte à l'Armoricaine
- Tarte aux quetsches // Moelleux au chocolat
- **Boissons** : un verre de vin blanc // un verre de vin rouge
- 2 cafés

QUESTIONS... à chaque groupe sa question !

Quel sera le montant de la note ?	Quel sera le montant de la note ?
La note est de 120 €. Quel est le prix des commandes « à la carte » ?	La note est de 120 €. Quel est le prix des commandes « à la carte » ?
La note est de 120 €. Quel est le prix du menu ?	La note est de 120 €. Quel est le prix du menu ?
<p style="text-align: center;">Question BONUS</p> <p>Le restaurateur indique que pour fêter la semaine des mathématiques qui a pour thème « MATHÉMATIQUES A LA CARTE », il fait une promotion.</p> <p style="text-align: center;"><i>Soit il ne fait pas payer le menu enfant Soit il propose une réduction de 10% sur le prix total.</i></p> <p style="text-align: center;">Que va choisir la famille Mangin ?</p>	