

## L'addition

Garçon, l'addition !

Voilà. *(Il sort son crayon et note.)*

Vous avez... deux œufs durs, un veau, un petit pois, une asperge, un fromage avec beurre, une amande verte, un café filtre, un téléphone.

Et puis des cigarettes!

*il commence à compter.*

C'est ça même... des cigarettes...  
... Alors ça fait...

N'insistez pas mon ami, c'est inutile, vous ne réussirez jamais.

!!!

C'est un extrait de pièce de théâtre, j'ai fait exprès d'effacer les noms des personnages. Chacun a néanmoins une couleur.

On ne vous a donc pas appris à l'école que c'est ma-thé-ma-ti-que-ment impossible d'additionner des choses d'espèce différente!

!!!

*élevant la voix.*

Enfin, tout de même, de qui se moque-t-on?... Il faut réellement être insensé pour oser essayer d'« additionner » un veau avec des cigarettes, des cigarettes avec un café filtre, un café filtre avec une amande verte et des œufs durs avec des petits pois, des petits pois avec un téléphone... Pourquoi pas un petit pois avec un grand officier de la Légion d'honneur, pendant que vous y êtes! *(Il se lève.)*

Non, mon ami, croyez-moi, n'insistez pas, ne vous fatiguez pas, ça ne donnerait rien, vous entendez, rien, absolument rien..., pas même le pourboire!

Et il sort en emportant le rond de serviette à titre gracieux. → veut dire sans payer.

Jacques Prévert, « L'addition », *Le beau langage*, Gallimard.

1) Dans quel lieu se déroule cet échange?

Cet échange se déroule dans un restaurant ou un bistrot.

2) Ce dialogue a lieu entre deux personnes. Lesquelles?

Ce dialogue a lieu entre le client et le serveur du restaurant.

3) Qu'est ce qu'une addition dans ce contexte ?

Une addition dans ce contexte est la note que l'on reçoit à la fin du repas et qui correspond aux dépenses effectuées dans le restaurant.

4) Quel est le but du personnage numéro 1 (le rouge sur l'écran) ?

Le personnage numéro 1 ne veut pas payer sa note.

5) A quoi le personnage 1 fait-il référence entre les lignes 24 et 31?

Le personnage numéro un fait référence à la règle de mathématiques sur les unités de mesure qui nous interdit de calculer avec des unités de mesures différentes.