

CE2-M9 : LA VIE EN MESURE

- **Objectif**

Comprendre qu'à une situation de mesure correspond : une grandeur, une unité et un ordre de grandeur.

- **Matériel**

➤ Feuille d'activité.

- **Déroulement de l'activité (par équipes de 2)**

But de l'activité : associer une phrase décrivant une situation de la vie courante et une mesure.

➤ *Première phase*

Organiser un débat avec les élèves sur les mesures dans les situations de la vie courante. Leur faire prendre conscience qu'à chaque type de situation de la vie courante correspondent plusieurs mesures associées ; par exemple une personne qui s'occupe de nourrir une famille va avoir besoin de se repérer dans les grammes, les kilogrammes, les litres, les centilitres, l'heure etc...

➤ *Deuxième phase*

Demander aux élèves de remplir la feuille d'activité. Terminer par une validation collective.

Exemple

Phrase 9

L'immeuble de Max a 4 étages

mesure E

12 mètres

solutions

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
f	c	j	a	d	i	l	b	e	h	g	d

CE2-M9 : LA VIE EN MESURE-matériel

Retrouve les mesures qui vont avec les phrases. **Complète** le tableau.

Les phrases

Situations		?
La préparatrice en pharmacie pèse la poudre pour les médicaments de l'hôpital.	1	...
Le boucher pèse un gigot pour la réunion de famille de Max.	2	...
Un maçon a chargé sa camionnette avec 8 sacs de ciment.	3	...
La mamie de Nora prend du lait pour faire des crêpes.	4	...
Un agriculteur récolte le lait de ses 30 vaches tous les jours.	5	...
La maman de Lola mesure le tour de taille de Lola pour remettre un élastique à son pantalon.	6	...
Le papa de Léo a pris l'avion pour aller de Paris à Athènes.	7	...
Le match de foot a lieu dimanche.	8	...
L'immeuble de Max a 4 étages.	9	...
Lola a fait le trajet de Paris à Marseille en voiture avec ses parents.	10	...
Léo et Nora ont fait la course sur 100 mètres.	11	...
Le récupérateur d'eau de pluie de Max est vert.	12	...

Les mesures

A 250 centilitres	B 1 h 30 min	C Entre 3 kg et 3kg 500	D 500 litres
E 12 mètres	F 5 grammes	G Entre 30 s et 50 s	H 8 heures
I 60 centimètres	J 400 kilogrammes	K Entre 1 000 L et 1 500 L	L 3 heures