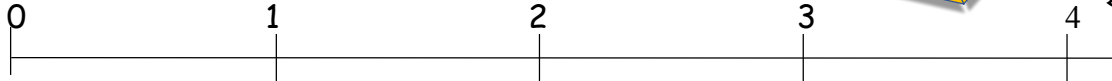
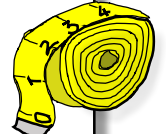
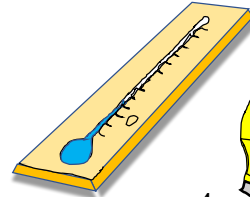
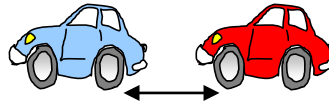
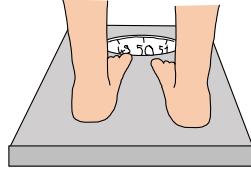


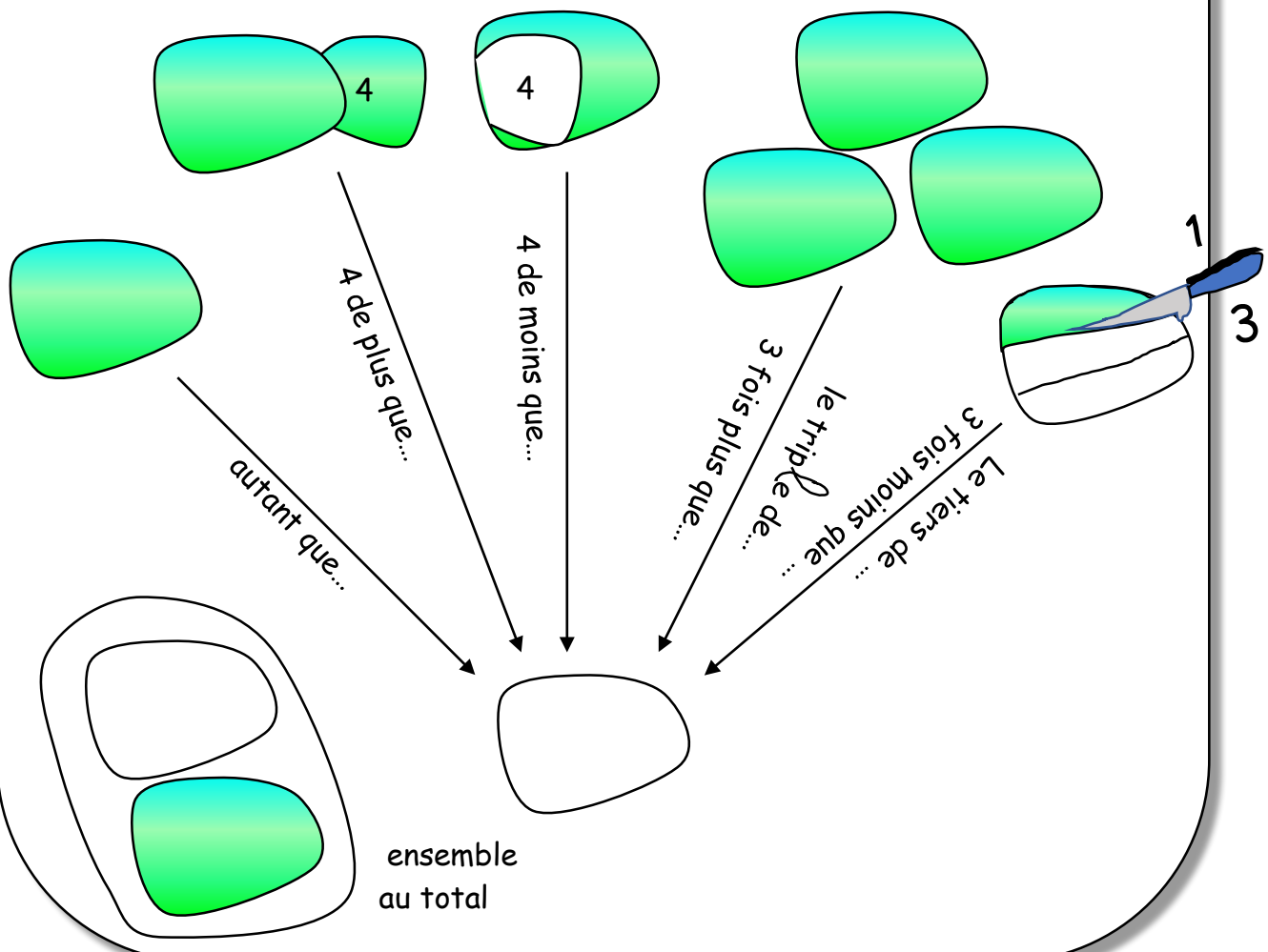
## Maths : comment illustrer un énoncé

Lorsque je dois résoudre un problème de **mesure de temps**, de **masse (poids)**, de **distance**, de **température**, etc... Je peux le représenter avec une **ligne** sur laquelle je relève les données.

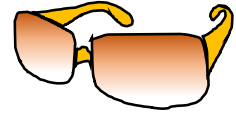


Lorsque je dois résoudre des problèmes de **quantités** d'éléments, je peux représenter chaque élément par **une "patate"** (= un ensemble).

Il faut situer les éléments les uns par rapport aux autres :



Daniel a acheté une nouvelle paire de lunettes .Il doit payer 53 euros à la caisse .Il donne un billet de 100 euros à la caissière.

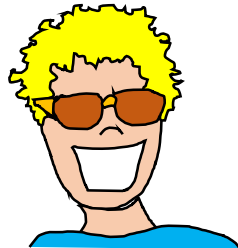


Combien la caissière doit-elle lui rendre ?



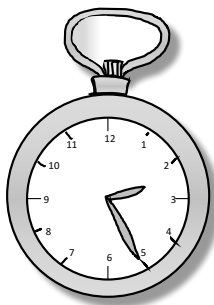

M	C	D	U
7	6	2	7
5	4	6	5
...	...	...	...

Effectue cette soustraction



Effectue cette multiplication...

u	m	c	d	u
		7	2	6
				2
x				



Quelle heure est-il si nous sommes ....

Avant midi : .....

Après midi : .....

Combien y a-t-il de minutes dans 1 heure et 45 minutes ?.....minutes

Quel jour sommes-nous si après-demain ce sera vendredi?.....

En quelle année es-tu né(e) ? .....

Quel âge avais-tu en 2015 ?.....

Quel âge auras-tu en 2030 ? .....

En quelle année avais-tu 7 ans ? .....

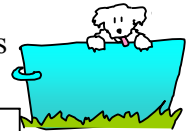
Sylvie doit baigner son chien dans le jardin. Il faut 30 litres pour remplir la baignoire d'eau. Combien de seaux de 5 litres Sylvie devra-t-elle transporter pour remplir la baignoire ?

Réponse : .....



.....litres

.....litres



... mètres

Il y a 20 mètres à parcourir entre la cuisine où Sylvie remplit son seau et la baignoire. Combien de mètres va-t-elle marcher en tout pour remplir la baignoire ?

Réponse : .....

M	C	D	U
	8	4	2
—	3	2	7
...	...	...	...

Effectue cette soustraction si elle est possible



Complète ces séries :

Effectue cette multiplication...

u m	c	d	u
	7	6	8
x			4

8 341 → 8 346 → ..... → ..... → .....

7 084 → 7 093 → ..... → ..... → .....

4 753 → 4 756 → ..... → ..... → .....

6 872 → 6 972 → ..... → ..... → .....



Angela habite au numéro 119 de sa rue. Combien y a-t-il de maisons de son côté de la rue, jusqu'à la sienne et la sienne compris. Fais ta recherche au dos de la fiche puis trouve un moyen rapide de trouver la réponse.



Réponse : .....

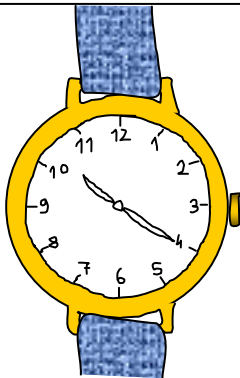
M	C	D	U
	5	8	3
1	0	3	2
...	...	...	...

Effectue cette soustraction si possible



Effectue cette multiplication...

u m	c	d	u
	2	8	4
x			3



Quelle heure est-il si nous sommes ....

Avant midi : .....

Après midi : .....

Combien y a-t-il de minutes dans 3 heures et 21 minutes?..... minutes

Combien y a-t-il de minutes dans 1 heure et 36 minutes? .....minutes

Combien y a-t-il de jours au mois de décembre ? .....jours

Quel jour sommes-nous si après-demain ce sera lundi ?.....

Combien y a-t-il de semaines dans une année?.....semaines