

Jeudi 30 avril

6

date :

Quentin pousse son chariot devant lui. Il n'y a pas beaucoup de monde, si tôt le matin. Il traverse le magasin et s'arrête devant le rayon des fruits et légumes. Il commence par mettre de côté quelques tomates abimées et deux abricots écrasés. Ensuite, il pose les caquettes de melons sur l'étalage des promotions.



1

date :

Vous avez sept ans.

Mon chien est tout mouillé.

Vous êtes en retard.

Nous sommes malades.

J'ai un petit frère.

Eu n'es pas pressé.

6

date :

Quand je serai grand,
je serai pompier.
Les gens m'appelleront à l'aide
et je viendrai les sauver.



Avec mes collègues, nous lutterons
contre les incendies, nous sauverons
des vies.

Nous rons chercher les chats
en haut des arbres, ce métier
me permettra de rendre service
aux autres.

7

date :

Quand nous serons grandes,
nous deviendrons acrobates.
nous travaillerons dans un cirque,
et une roulotte sera notre maison.



Chaque soir, le cirque donnera
son spectacle et les gens
applaudiront notre numéro!

Est-ce que vous viendrez aussi
nous voir?

Nous voyagerons de ville en ville.
Et notre vie sera pleine
d'aventures!

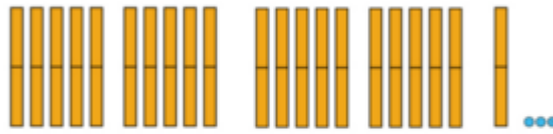
Combien d'unités en tout ?

Vérifie qu'il y a 1 centaine et 13 dizaines.
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$$1c + 13d = 2c + 3d = 230$$

Vérifie qu'il y a 21 dizaines et 3 unités.
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$$21d + 3u = 2c + 1d + 3u = 213$$

Vérifie qu'il y a 3 centaines, 15 dizaines et 31 unités.
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$$3c + 15d + 31u = 4c + 8d + 1u = 481$$

Vérifie les calculs des deux exemples et fais de même avec les autres problèmes.

$\begin{aligned} 3c + 24d &= 3c + 2c + 4d \\ &= 5c + 4d \\ &= 540 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 8d + 46u &= 8d + 4d + 6u \\ &= 12d + 6u \\ &= 126 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 3c + 17d &= 3c + 1c + 7d \\ &= 4c + 7d \\ &= 470 \end{aligned}$
--	---	--

$\begin{aligned} 35d + 27u &= 35d + 2d + 7u \\ &= 37d + 7u \\ &= 377 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 13d + 58u &= 13d + 5d + 8u \\ &= 18d + 8u \\ &= 188 \end{aligned}$
---	---