

# 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!

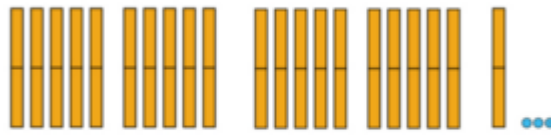
### Combien d'unités en tout ?

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.

$3c + 24d = 3c + 2c + 4d$ $= 5c + 4d$ $= 540$	$8d + 46u = 8d + 4d + 6u$ $= 12d + 6u$ $= 126$	$3c + 17d = 3c + 1c + 7d$ $= 4c + 7d$ $= 470$
-----------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------

$35d + 27u = 35d + 2d + 7u$ $= 37d + 7u$ $= 377$	$13d + 58u = 13d + 5d + 8u$ $= 18d + 8u$ $= 188$
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------