DATE :

GUIDE > SEANCE	1		
	ACTIVITES	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Problemes dictes	Partage équitable	/	1
Reviser	Partage équitable		00
	Resolution de problèmes déduction		0.0

## Problèmes dictés







12€



## Résoudre des problèmes

- A 32 cartes sont distribuées à cinq enfants. Chacun reçoit le même nombre de cartes. Les cartes restantes constituent la pioche.
  - a. Combien de cartes reçoit chaque enfant ?

$$32 = (6 \times 5) + 2$$

6 cartes

**b.** Combien de cartes constituent la pioche ?

2 cartes

B Dans l'école de Lou, il y a 135 élèves. Le directeur veut les répartir en colonnes. Dans chaque colonne, il doit y avoir le même nombre d'élèves.

Coche la ou les bonnes réponses. On peut répartir tous les élèves :

- en 5 colonnes. 435 : 5 = 27
- $\square$  en 7 colonnes.  $135 = (19 \times 7) + 2$

Si tu as coché une réponse, écris le nombre d'élèves par colonne.

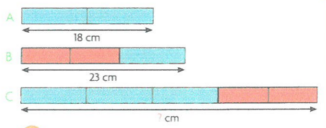
## Résoudre des problèmes

Tu dois utiliser les mesures indiquées, mais pas ton double décimètre.

Quelle est longueur de la bande 🤇 ?

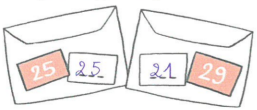
$$18 + 23 = 41$$

Complète pour que la somme des 2 cartes de chaque enveloppe soit égale à 50.



nme des 2 cartes égale à 50.

Complète pour que la somme des 3 cartes de chaque enveloppe soit égale à 50.



- 19 11 14 19 72
- Lou a construit une grande frise en commençant par le petit segment.

Chaque nouveau segment a une longueur double de celle du segment précédent.

Voici le schéma de la frise de Lou.

Quelle est la longueur totale réelle de la frise ?



