

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Problèmes dictés	Partage équitable	✓	✓
Reviser	Partage équitable		1 2
Apprendre	Résolution de problèmes : deduction	Recherche	1 2

DATE :

Problèmes dictés

a. 6



b. 8



c. 12 €



reste 1

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. $135 : 5 = 27$

en 7 colonnes. $135 = (19 \times 7) + 2$

en 9 colonnes. $135 : 9 = 15$

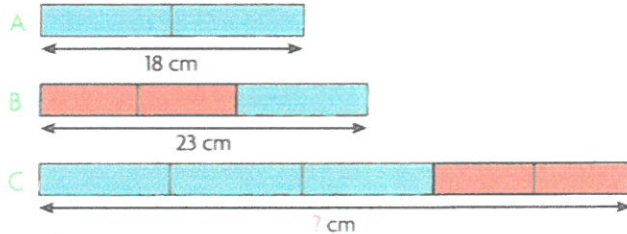
Si tu as coché une réponse, écris le nombre d'élèves par colonne.

Résoudre des problèmes

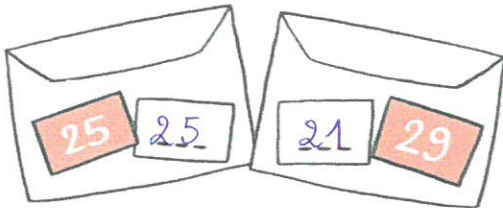
1 Tu dois utiliser les mesures indiquées, mais pas ton double décimètre. Quelle est longueur de la bande C ?

$$18 + 23 = 41$$

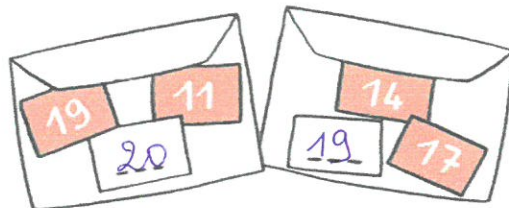
41 cm



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

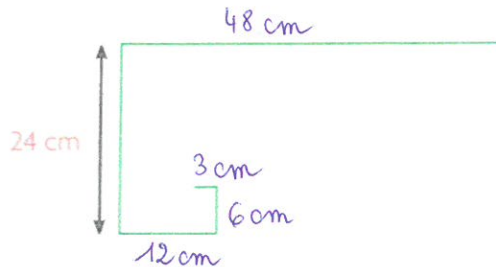


3 Complète pour que la somme des 3 cartes de chaque enveloppe soit égale à 50.



4 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 ?

$$48 + 24 + 12 + 6 + 3 = 93$$



60

93 cm -