

Calcul mental

- Compteur en remplissant une planche « vide » ($n \leq 79$)
- Dictée de nombres ($60 \leq n \leq 79$)



Prends l'ensemble des pièces et des billets de ton matériel.

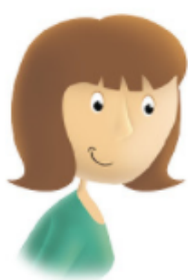
Dessine avec le moins de billets et le moins de pièces possible.



A

Madame Bata a 15 images et elle veut les partager entre Louis et Amina.

Dessine la part de chaque enfant. **Combien** d'images chacun aura-t-il ?

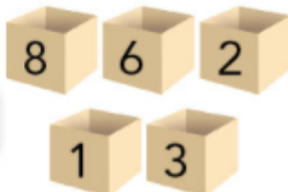


B

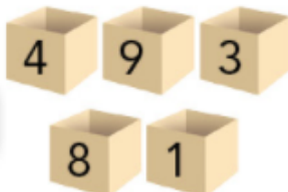
Trouve 3 solutions.



Je veux
11 jetons.

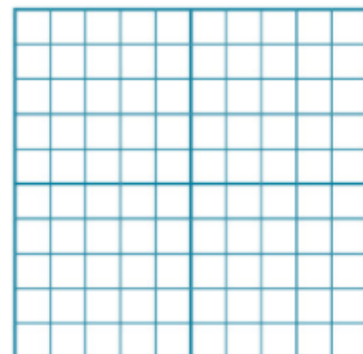


Je veux
13 jetons.



C

Colorie 69 cases.



D

Compteur en remplissant une planche « vide » ($n \leq 79$) : idem sq 77 mais la planche « vide » est formatée en remplissant la 1^{re} colonne jusqu'à 71 (on laisse un espace entre 51 et 61). On insiste sur les nombres entre 60 et 79.

Dictée de nombres ($60 \leq n \leq 79$) : quand le nom d'un nombre commence par soixante...

A Les élèves utilisent dorénavant les billets de 50 et 20 euros.

D Il convient évidemment d'exploiter la structure du damier de 100 cases.