

## 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.

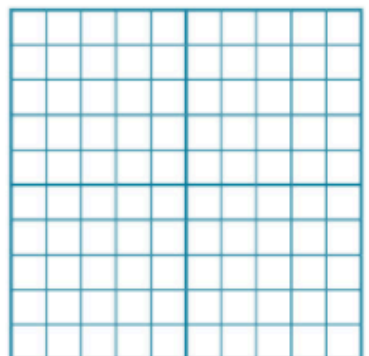


Je veux  
13 jetons.



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<sup>re</sup> 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.