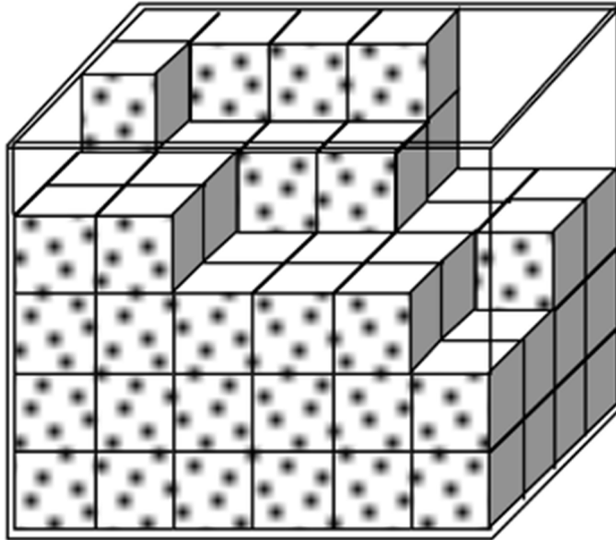


DEFI N° 2– classe CM1

1. La boîte transparente

sur 8 points

Katia a déjà empilé beaucoup de cubes dans cette boîte transparente.



Combien de cubes Katia a-t-elle déjà mis dans la boîte ?

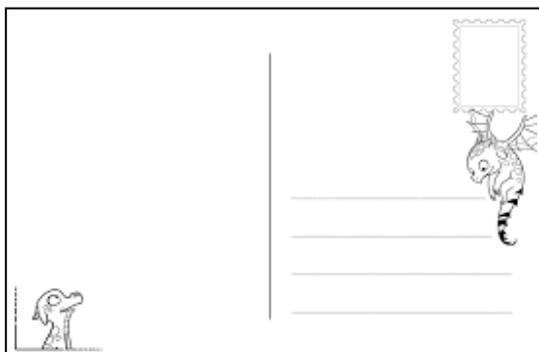
Combien de cubes manque-t-il pour remplir la boîte ?

2. Cartes postales

sur 12 points

Lors d'un voyage, Patou a expédié 50 cartes postales en 5 mois, de janvier à mai. Chaque mois, elle a expédié une carte de plus que le mois précédent.

Combien Patou a-t-elle expédié de cartes postales pendant le mois de mai ?



3. Les jetons

sur 10 points

Antonio doit répartir 30 jetons dans 2 boites rouges et 3 boites bleues.



Il veut qu'il y ait le même nombre de jetons dans les boites de même couleur.

Trouver au moins **3 façons différentes** de répartir tous les jetons dans les boites.

AIDES POSSIBLES

2. Cartes postales

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

janvier	février	mars	avril	mai
---------	---------	------	-------	-----

3. Les jetons

Distribuer 30 jetons pour les élèves en difficulté : pour leurs recherches et afin qu'ils valident le résultat dans le groupe.

Jetons possibles :

DEFI N°2 CM1 - Fiche réponse

Ecole :

Enseignant :

Classe :

1. La boîte transparente (8 points)

Il y a déjà cubes dans la boîte.

Il faut encore cubes pour remplir la boîte.

2. Cartes postales (12 points)

Patou a envoyé cartes postales pendant le mois de mai.

3. Les jetons (10 points)

Solution 1 : jetons dans chaque boîte rouge et jetons dans chaque boîte bleue.

Solution 2 : jetons dans chaque boîte rouge et jetons dans chaque boîte bleue.

Solution 3 : jetons dans chaque boîte rouge et jetons dans chaque boîte bleue.

Nous avons choisi le problème N° comme PROBLEME BONUS

Score : points