

## Jour 1 : Grandeurs et mesures

**CP**

### **Le billet de train**

Pour acheter ton billet de train, tu dois payer 33 euros.

Tu as des pièces de 1 euro, de 2 euros et des billets de 5 euros, de 10 euros, de 20 euros.

1) Donne une manière de payer 33 euros.

--

2) Avec Abel tu dois réunir 33 euros.

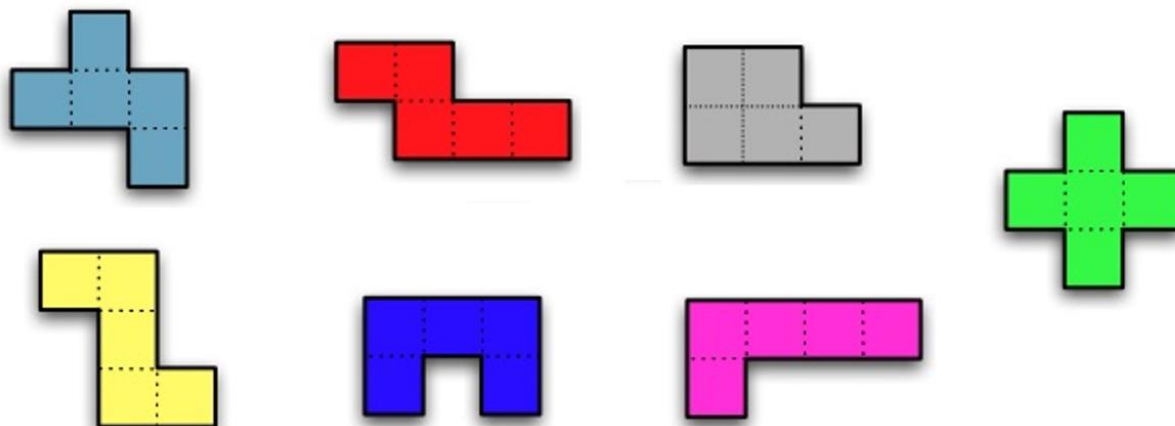
Argent d'Abel	Ton argent
	

3) Tu dois payer 33 euros avec le moins de pièces et billets possible.  
Donne ta proposition.

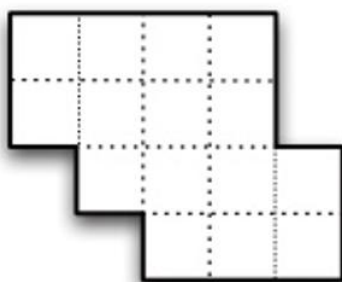
--

**Les pentaminos se déplacent !**

Parmi des pentaminos,



trouve trois pentaminos qui permettent de recouvrir cette figure.





**Jour 4 : Gestion des données**

**CP**

**Stationnement**

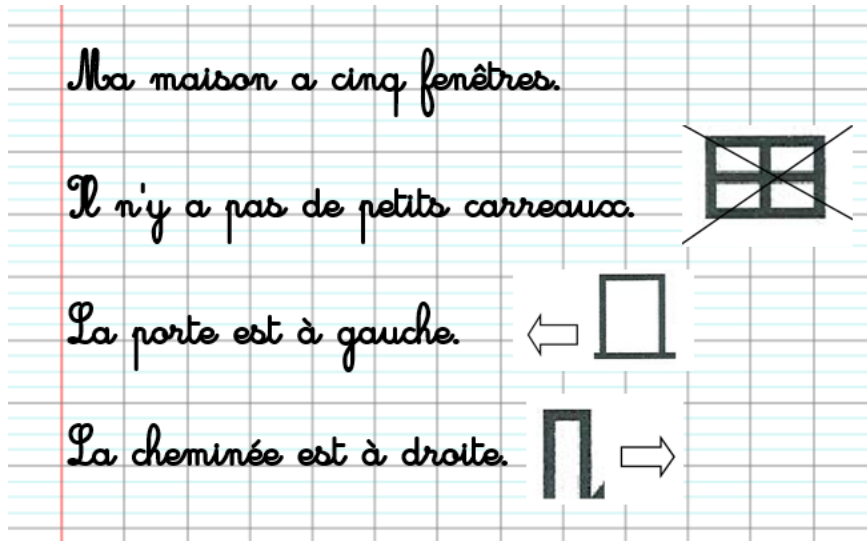
Julie invite Samir. Elle lui explique comment trouver sa maison.

Ma maison a cinq fenêtres.

Il n'y a pas de petits carreaux.

La porte est à gauche.

La cheminée est à droite.



Samir se gare devant la maison de Julie. Dessine sa voiture.



## Jour 5 : Gestion des données

CP

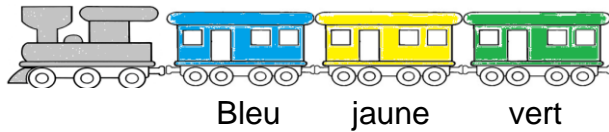
### Les petits trains

Mario, le chef de gare, doit former les trains qui partiront de sa gare demain matin.

La locomotive ne peut tirer que 3 wagons, de couleurs différentes.

Il y a un wagon jaune, un vert et un bleu.

Voici un exemple :



Colorie tous les autres trains possibles qu'il peut encore former:

