

Jour 1 : Grandeurs et mesures

CE1


Le billet de train

Pour acheter ton billet de train, tu dois payer 74 euros.

Tu as des pièces de 1 euro, de 2 euros et des billets de 5 euros, de 10 euros, de 20 euros, de 50 euros.

1) Donne une manière de payer 74 euros.

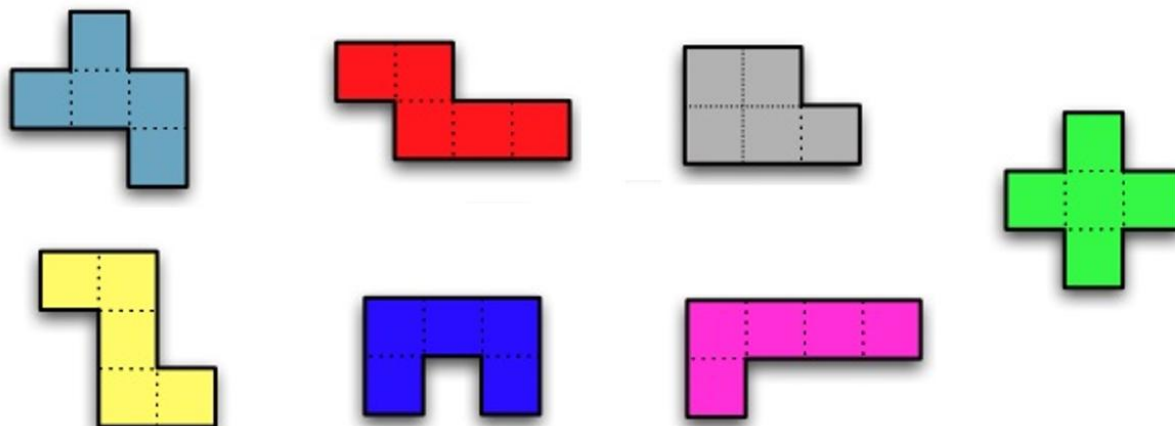
2) Avec Abel tu dois réunir 74 euros.

Argent d'Abel	Ton argent
	

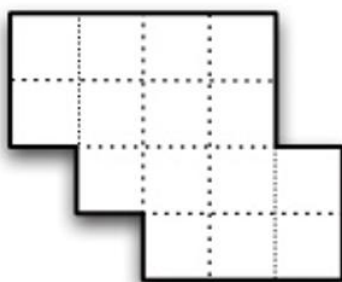
3) Tu dois payer 74 euros avec le moins de pièces et billets possible.
Donne ta proposition.

Les pentaminos se déplacent !

Parmi des pentaminos,



trouve trois pentaminos qui permettent de recouvrir cette figure.



Jour 3 : Numération et opérations**CE1****Message secret**

Pour décoder le message, utilise cette la table d'addition :

+	4	6	2	9	10	13
5	v	ó	e	g	m	s
7	δ	i	ᵽ	t	h	n
1	é	Φ	l	q	a	ξ

Pour chaque nombre, écris la lettre qui correspond à sa somme.

9	13	9	7
v			

3	7	18

5	20	13	14	15	7	18

7	16

3	7	18

15	11	16	17	18

Ecris le message que tu viens de découvrir :

Jour 4 : Gestion des données

CE1

A chacun son moyen de transport

Pour se déplacer, Julie, Sarah, Malik et Colin utilisent tous un moyen de transport différent : un vélo, une moto, une voiture, un bus.

- Julie et Malik ne prennent jamais les transports en commun.
- Colin a déposé deux amis avant de rentrer chez lui.
- Le cycliste et Julie sont très amis.
- Sarah ne porte pas de casque.

Associe à chacun son moyen de transport.



Attention : Pour raison de sécurité, les personnes qui utilisent le vélo ou la moto portent toutes les deux un casque.

Jour 5 : Gestion des données

CE1

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, un rouge et un bleu.

Voici un exemple :



Combien d'autres trains peut-il encore former ?

En coloriant ci-dessous, donne, en exemple, 14 autres trains différents :

