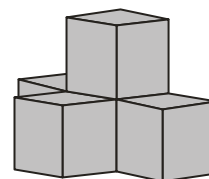


### Problème 1

**Combien y a-t-il de cubes dans cette construction ?**



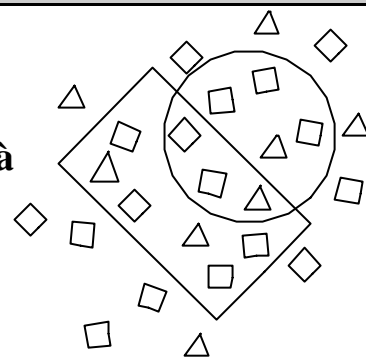
### Problème 2

Rémi est malade. Le médecin lui a donné un médicament. Il doit prendre deux comprimés par jour pendant 7 jours. Dans la boîte que la pharmacienne lui a donnée, il y a 15 comprimés.

**Aura-t-il assez de comprimés pour suivre son traitement ?**

### Problème 3

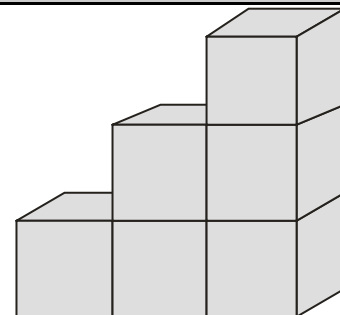
**Colorie les carrés qui sont à l'intérieur du cercle et à l'extérieur du rectangle.**



### Problème 4

Cet escalier est construit avec des cubes et il a 3 marches.

**Combien de cubes faudrait-il pour construire un escalier avec 6 marches ?**



### Problème 5

Léo, Maria et Zoé ont chacun fait une pâtisserie : une tartelette, un chou et une galette.

- Léo n'a fabriqué ni le chou ni la galette.
- Zoé n'a fabriqué ni la galette ni la tartelette.

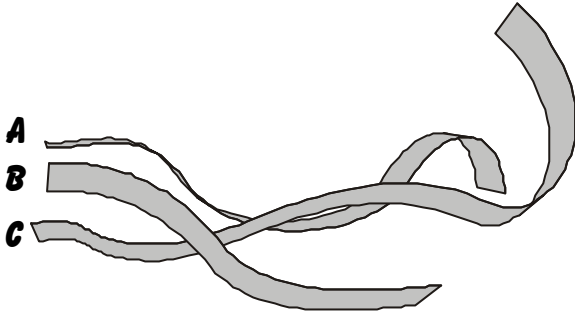
**Retrouve ce que chacun a fait.**

### Problème 6

Hervé a eu pour Noël un très beau livre. Chaque jour, pendant le mois de janvier, il lit 2 pages de son livre.

**Combien de pages a-t-il lues à la fin du mois ?**

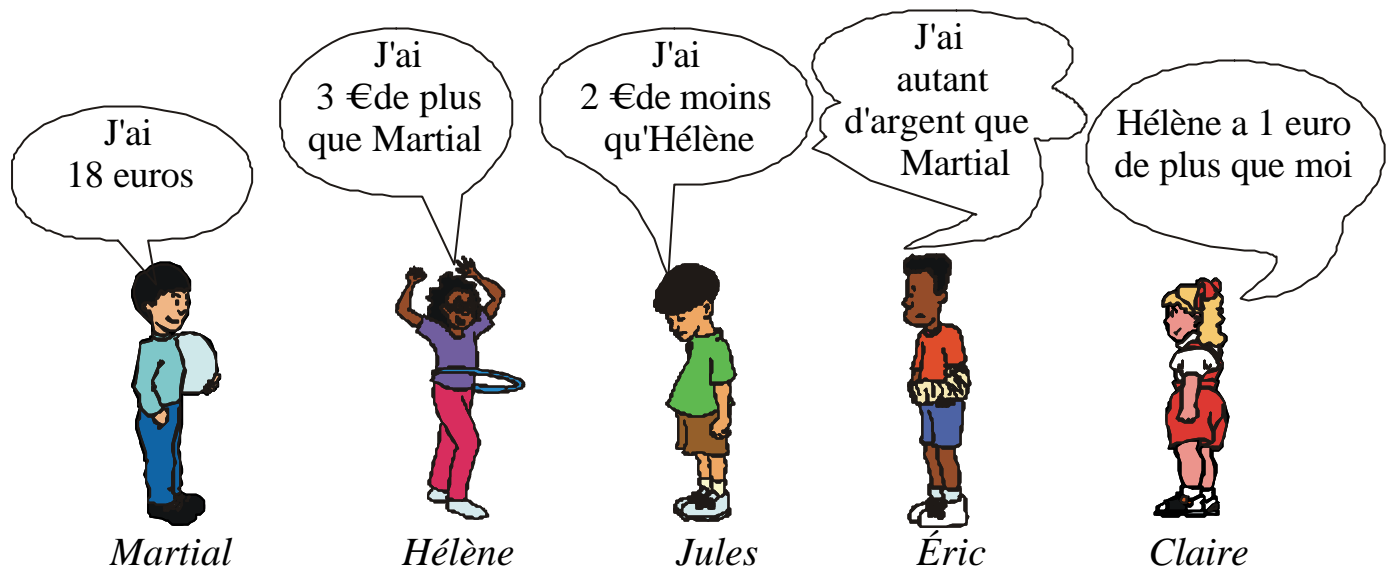
## Problème 7



Voici 3 rubans, un rouge, un vert et un orange.  
**En suivant les indications ci-dessous, trouve la couleur de chaque ruban.**

- Le ruban rouge est le plus court
- Le ruban vert passe sous le ruban rouge

## Problème 8



**Combien d'euros ont-ils à eux tous ?**

## Problème 9

Recette du 4 quarts (pour 2 personnes) :

- 1 verre de farine
- 1 verre de beurre fondu
- 1 verre de sucre en poudre
- 1 œuf

Noémie veut inviter 4 personnes.

**Combien lui faudra-t-il d'œufs, de verres de farine, de beurre fondu et de sucre ?**

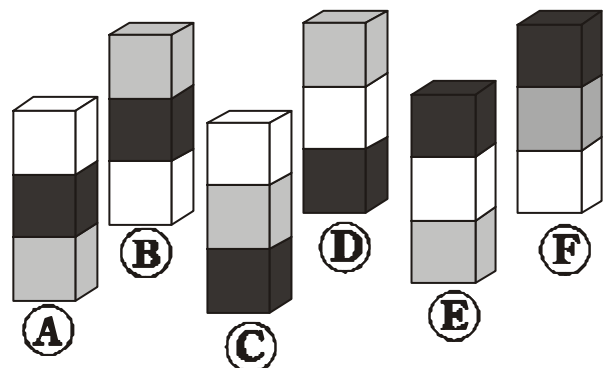
## Problème 10

Les enfants ont fait des piles de cubes :

Lara dit :

Dans ma pile de cubes :  
le noir est au dessus du blanc  
le blanc est au dessus du gris

**Quelle est la pile de Lara ?**



*Fin du concours CP*

## Problème 11

Un clown a 3 chemises : une rouge, une bleue, une verte et 3 pantalons : un jaune, un violet, un marron.

**Combien y a-t-il de manières différentes de l'habiller ?**

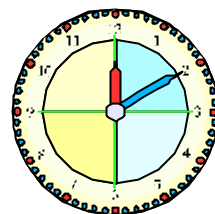
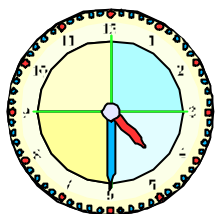
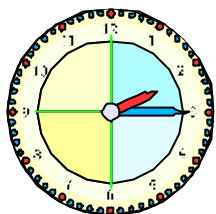
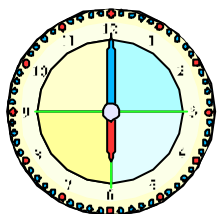
## Problème 12

Je pense à 2 nombres qui se suivent. Je les ajoute. Je trouve 23

**Quels sont ces 2 nombres ?**

## Problème 13

**Relie les horloges à cadran de la 1<sup>ère</sup> ligne aux horloges à affichage digital de la 2<sup>ème</sup> ligne qui affichent la même heure.**



16 : 30

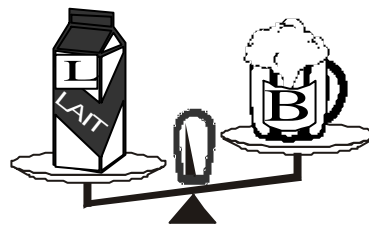
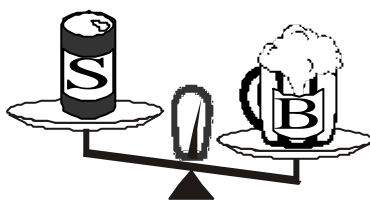
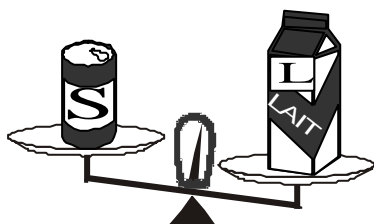
18 : 00

02 : 15

04 : 30

## Problème 14

**Range la boîte de soda (S), le verre de bière (B) et la boîte de lait (L) du plus lourd au plus léger :**








## Problème 15

Pendant leurs vacances, M. et Mme Dupont et leurs 2 enfants vont dans un camping. Ils prennent un emplacement pour leur voiture et leur caravane. Pour payer le camping, ils ont 80 €

A l'entrée du camping, il y a un écriteau :

**Combien de nuits peuvent-ils rester au maximum ?**

### TARIFS POUR UNE NUIT

	.....2 €
	.....1 €
	.....4 €
	.....7 €
	.....10 €