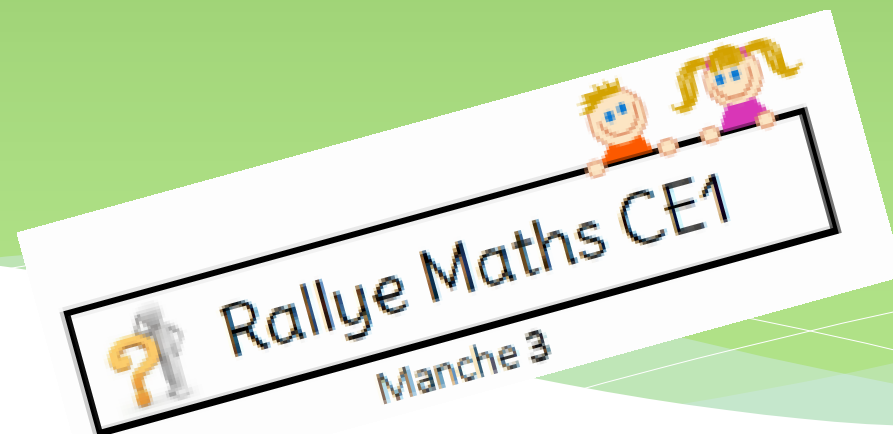


# Corrigé

# Rallye-Maths CE1

# Manche 3



# Je reLIS L'éNONcé de L'exercice :

## Exercice 1 :

Un écureuil se promène dans la forêt.

Il a 28 noisettes qu'il veut cacher.

Au premier arbre, il cache une noisette.

Au 2<sup>e</sup> arbre, il cache deux noisettes.

Au 3<sup>e</sup> arbre, il cache trois noisettes...

A quel arbre, déposera-t-il sa dernière noisette ?





Il déposera sa dernière noisette au  
7<sup>ème</sup> arbre.



# Je relis l'énoncé de l'exercice:

## Exercice 2 :

Quatre amis comparent leur tirelire. Le plus vieux des amis a le plus d'argent.

Florian, qui aime faire des économies, a la deuxième plus grosse somme d'argent. Ryan est le plus jeune mais il n'a pas la plus petite somme.

Le plus vieux ne s'appelle pas Kévin.

**Retrouve la somme que chacun a dans sa tirelire :**

	15 €	20 €	30 €	40 €
Lucas				
Florian				
Ryan				
Kévin				

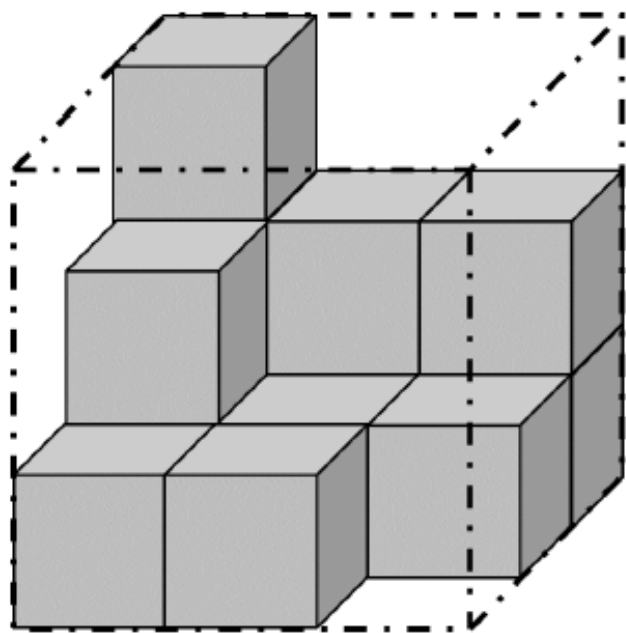
# Voici La Somme de chacun:

	15 €	20 €	30 €	40 €
Lucas				✗
Florian			✗	
Ryan		✗		
Kévin	✗			



# Je relis l'énoncé de l'exercice:

Exercice 3 :



Combien faut-il de petits cubes pour remplir le grand cube ?



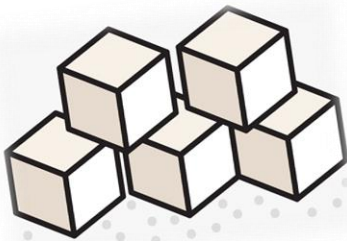
## DANS CHAQUE RANGÉE, IL MANQUE:

- 1<sup>ère</sup> rangée: 1 cube
- 2<sup>ème</sup> rangée: 5 cubes
- 3<sup>ème</sup> rangée: 8 cubes



$$1 + 5 + 8 = 14 \text{ cubes}$$

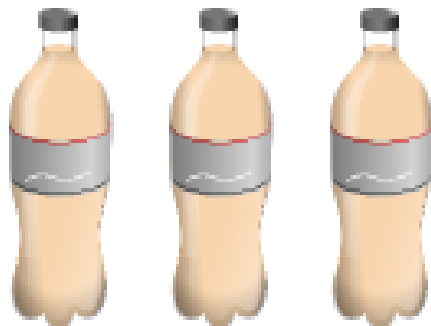
IL Faut 14 petits cubes pour remplir  
Le grand cube.



# Je relis l'énoncé de l'exercice:

## Exercice 4 :

Les enfants préparent une fête d'anniversaire. Ils ont compté qu'avec une bouteille de jus de fruits d'un litre, ils peuvent remplir cinq gobelets. Maman a acheté trois grandes bouteilles de deux litres.



Combien de gobelets peuvent-ils remplir ?



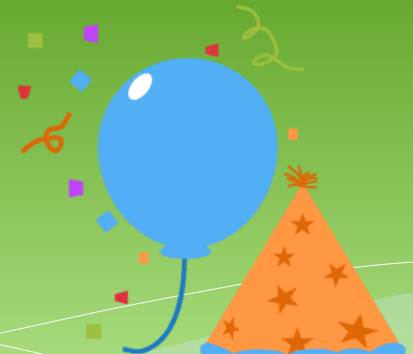
Avec une bouteille d'1L,  
je peux remplir 5 gobelets.





Avec une bouteille de **2L**,  
je peux remplir **10** gobelets.





Donc, avec 3 bouteilles de 2L,  
je peux remplir :

$$10 + 10 + 10 = 30 \text{ gobelets}$$



# QUEL eST tON rÉSULTat?

