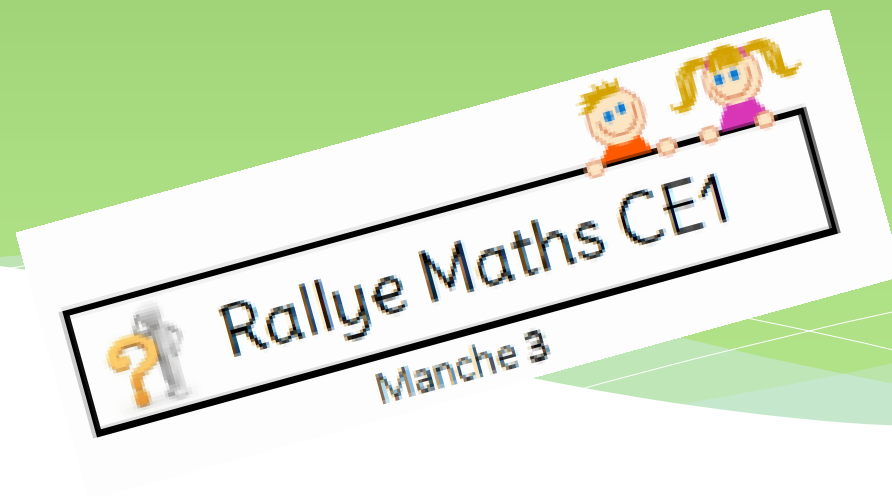


Corrigé

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.

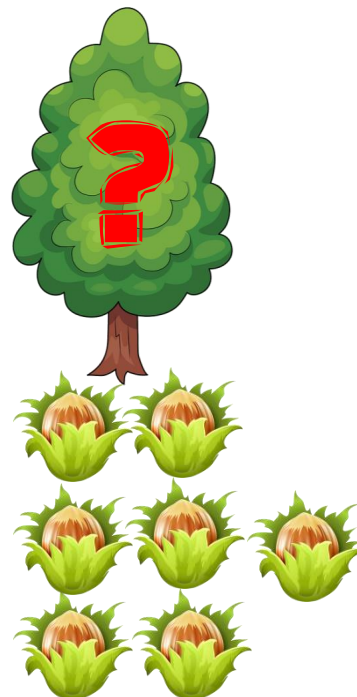
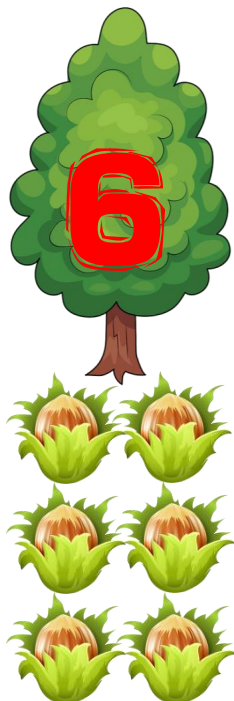
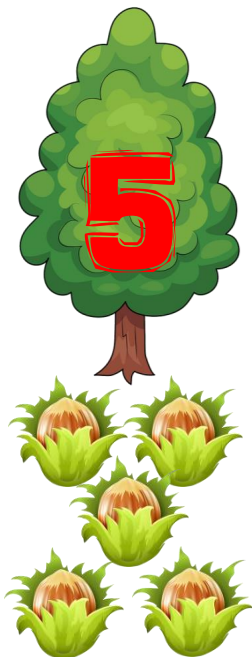
Au premier arbre, il cache une noisette.

Au 2^e arbre, il cache deux noisettes.

Au 3^e arbre, il cache trois noisettes...

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





IL déposera sa dernière Noisette au
7^{ème} 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				

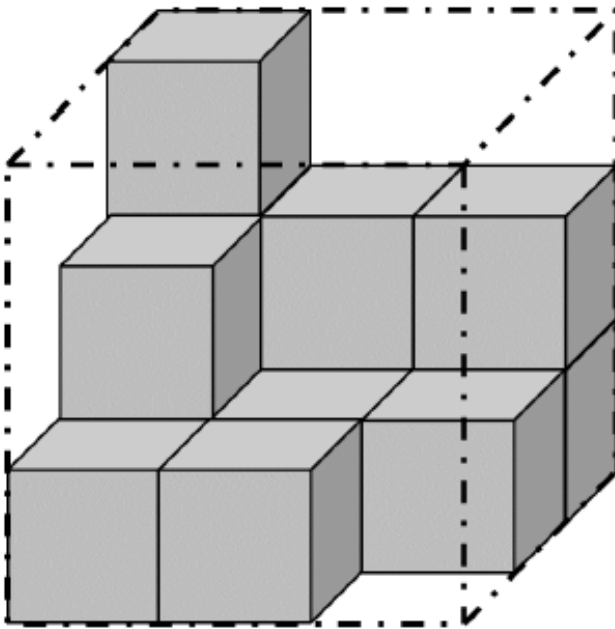
Voici La SOMME de CHACUN:

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



Je relis L'ÉNONCÉ de L'exercice:

Exercice 3 :

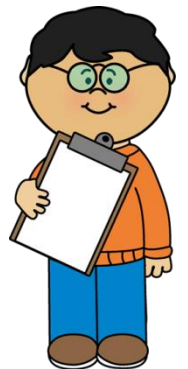


Combien faut-il de petits cubes pour remplir le grand cube ?



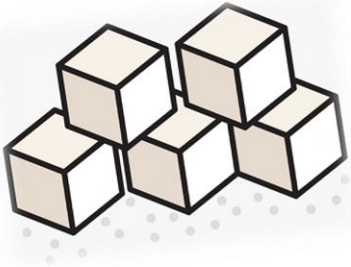
DANS chaque rangée, il manque:

- 1^{ère} rangée: 1 cube
- 2^{ème} rangée: 5 cubes
- 3^{ème} rangée: 8 cubes



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

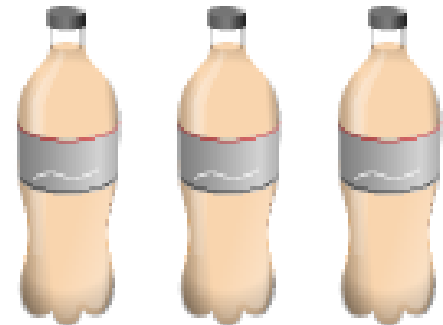
IL Faut **14** petits cubes pour remplir
Le grand cube.



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.

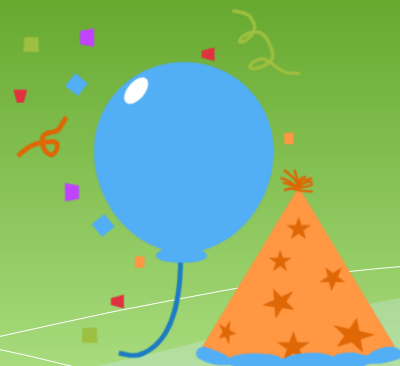


Combien de gobelets peuvent-ils remplir ?



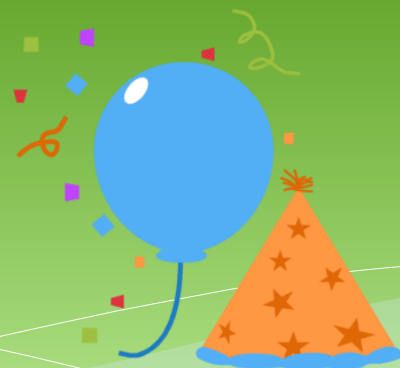
Avec une bouteille d'1L,
je peux remplir 5 gobelets.





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?

