



Rallye Maths CE1

Manche 3

Pour chaque exercice, vous gagnez 5 points si la réponse est juste et 5 points en plus si elle est bien expliquée! Si la réponse n'est pas juste, l'exercice ne rapporte aucun point. Mais il faudra choisir 3 exercices!

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?

Exercice 2:

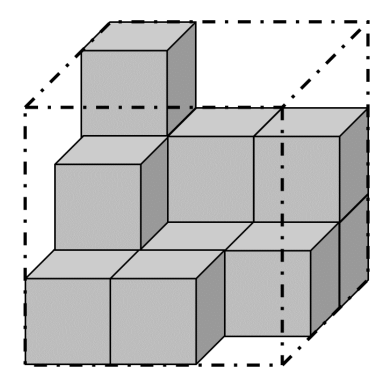
Quatre amis comparent leur tirelire. Le plus vieux des amis a le plus d'argent.

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				

Exercice 3:



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

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?