

## Combien de noisettes ?

Au pied d'un arbre, trois écureuils se disputent à cause d'un partage compliqué de 100 noisettes.

Dans la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> cachettes, il y a en tout 62 noisettes.

Dans la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> cachettes, il y a en tout 53 noisettes.

**Combien y a-t-il de noisettes dans chaque cachette ?**

*Le mot de passe pour accéder à la pièce du diplôme correspond aux nombres de noisettes dans chaque cachette, de la 1<sup>ère</sup> à la 3<sup>ème</sup>, suivis de mathslourdes (exemple : 203050mathslourdes).*

## Combien de noisettes ?

Au pied d'un arbre, trois écureuils se disputent à cause d'un partage compliqué de 100 noisettes.

Dans la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> cachettes, il y a en tout 62 noisettes.

Dans la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> cachettes, il y a en tout 53 noisettes.

**Combien y a-t-il de noisettes dans chaque cachette ?**

*Le mot de passe pour accéder à la pièce du diplôme correspond aux nombres de noisettes dans chaque cachette, de la 1<sup>ère</sup> à la 3<sup>ème</sup>, suivis de mathslourdes (exemple : 203050mathslourdes).*