



## **Défi maths n°1 CP**

Maths juniors 2024 / 2025

### Partage de noisettes

L'automne s'installe, les petits écureuils préparent leurs réserves de noisettes.

Ils veulent répartir de manière équitable le nombre de noisettes dans chaque cachette.

Par exemple, pour cacher 6 noisettes, ils peuvent mettre 2 noisettes dans 3 cachettes ou 3 noisettes dans 2 cachettes.

Ils ne mettent jamais toutes les noisettes dans une seule cachette ou une noisette toute seule.

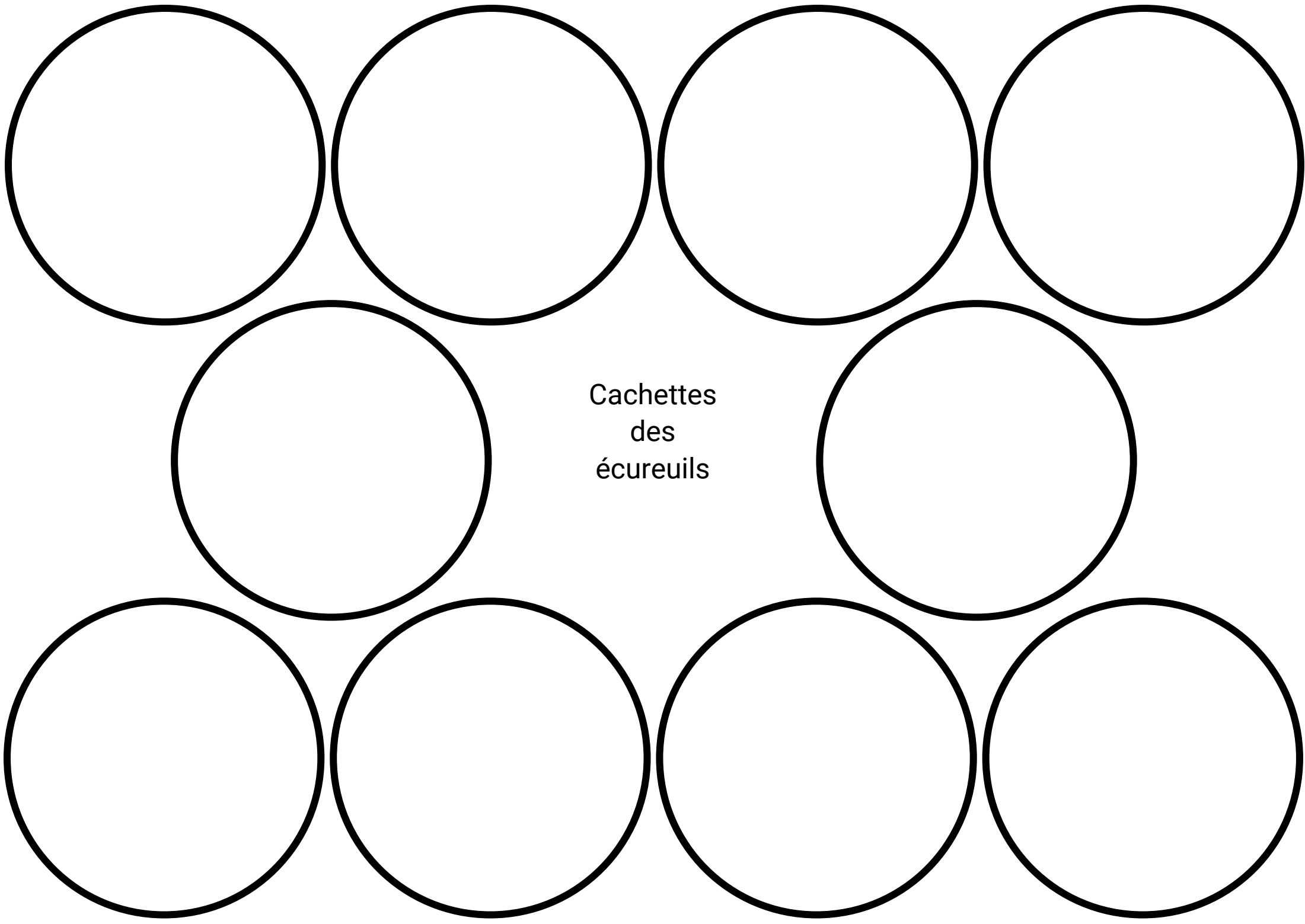
Voici ce qu'ont récoltés les 9 écureuils de la forêt.

<b>Ecureuils</b>	<b>Noisettes</b>
Pépito	8
Praline	10
Caramel	20
Pistache	12
Pixel	9
Mistral	16
Cosmo	14
Luna	18
Eclair	15



Recherche comment chaque écureuil peut répartir ses noisettes équitablement dans ses différentes cachettes. Donne toutes les solutions possibles pour chaque écureuil.

**Bonus :** ajoute un écureuil, trouve-lui un nom et partage un nombre de noisettes plus grand que 20.



Cachettes  
des  
écureuils