



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.

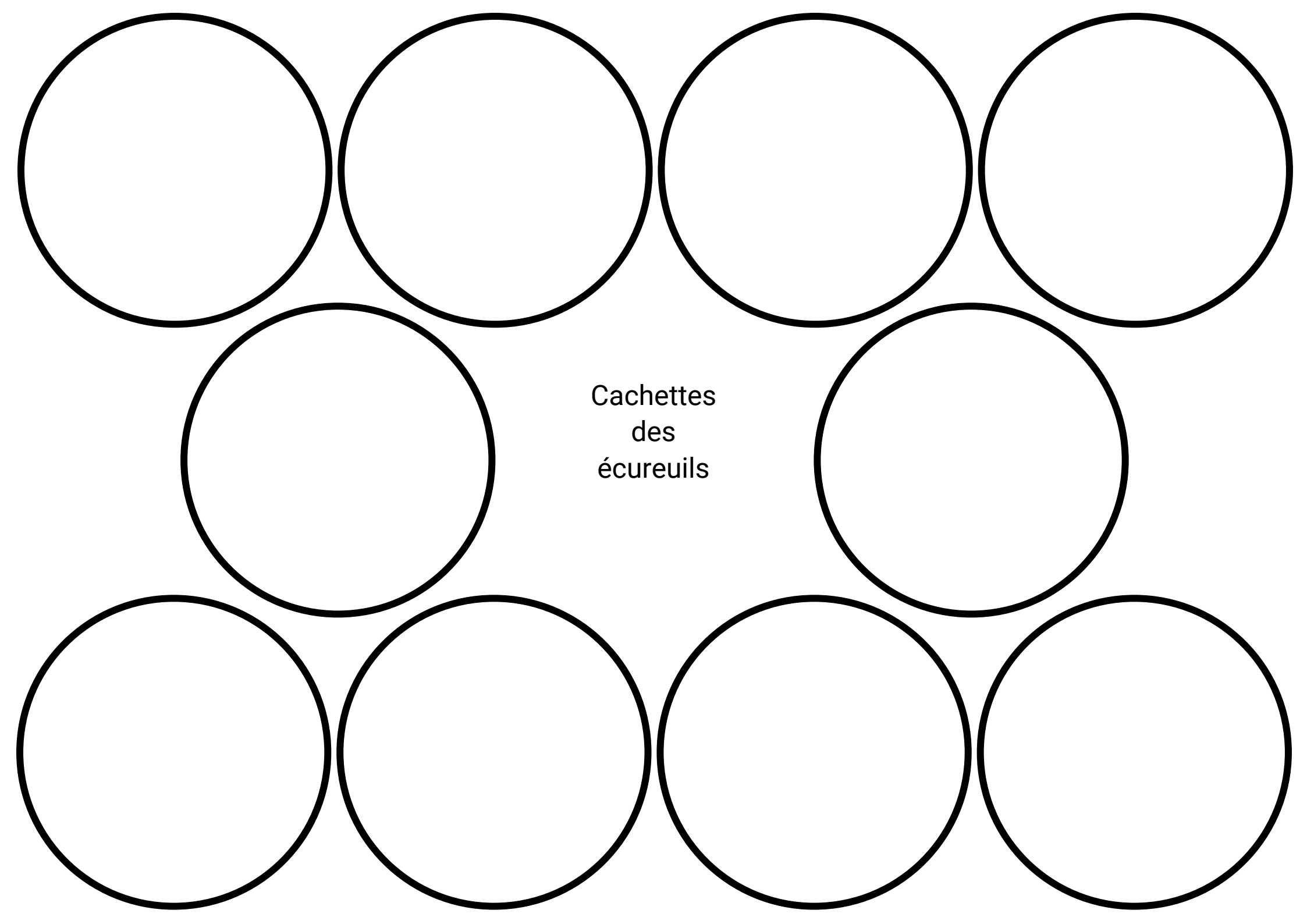
Voici ce qu'ont récoltés les 9 écureuils de la forêt.

Ecureuils	Noisettes
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