

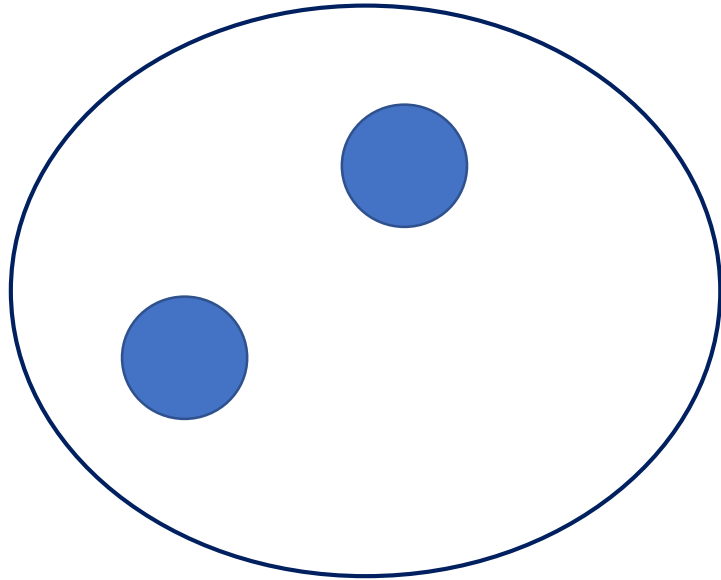


Problème 1

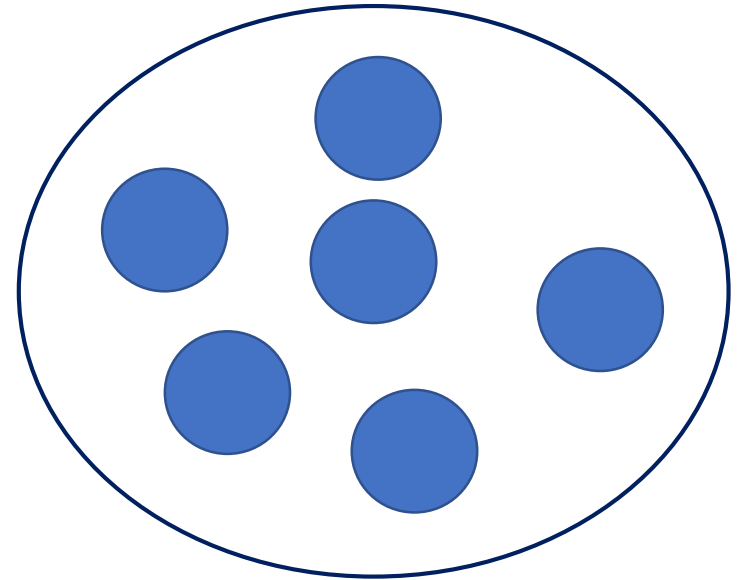
2 enfants sont encore assis sur un banc.
Combien a-t-il d'enfants en tout au parc ?



Indice



2 enfants assis sur le banc



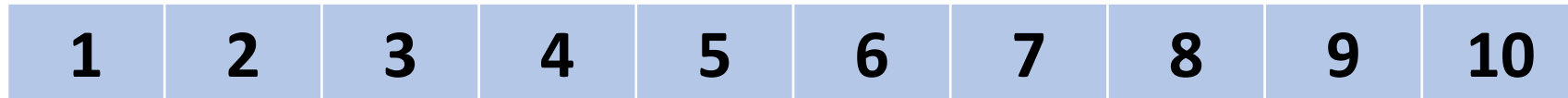
6 enfants autour du toboggan

Problème 2

3 enfants ne sont pas encore partis.
Combien d'enfants participent à la promenade en vélo ?

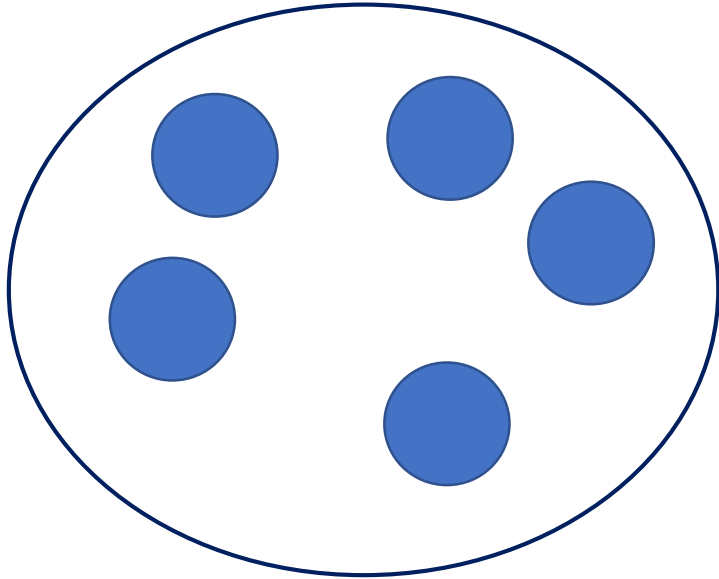


Indice 1

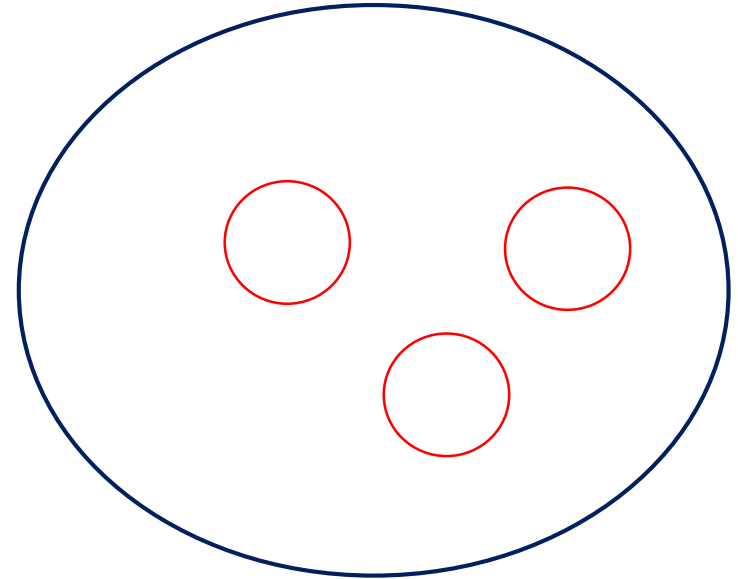


Pour le moment, il y a 5 enfants qui sont partis.

Indice 2



Pour le moment, il y 5
enfants qui sont partis.



Il y a 3 enfants qui
finissent de se préparer.

Problème 3

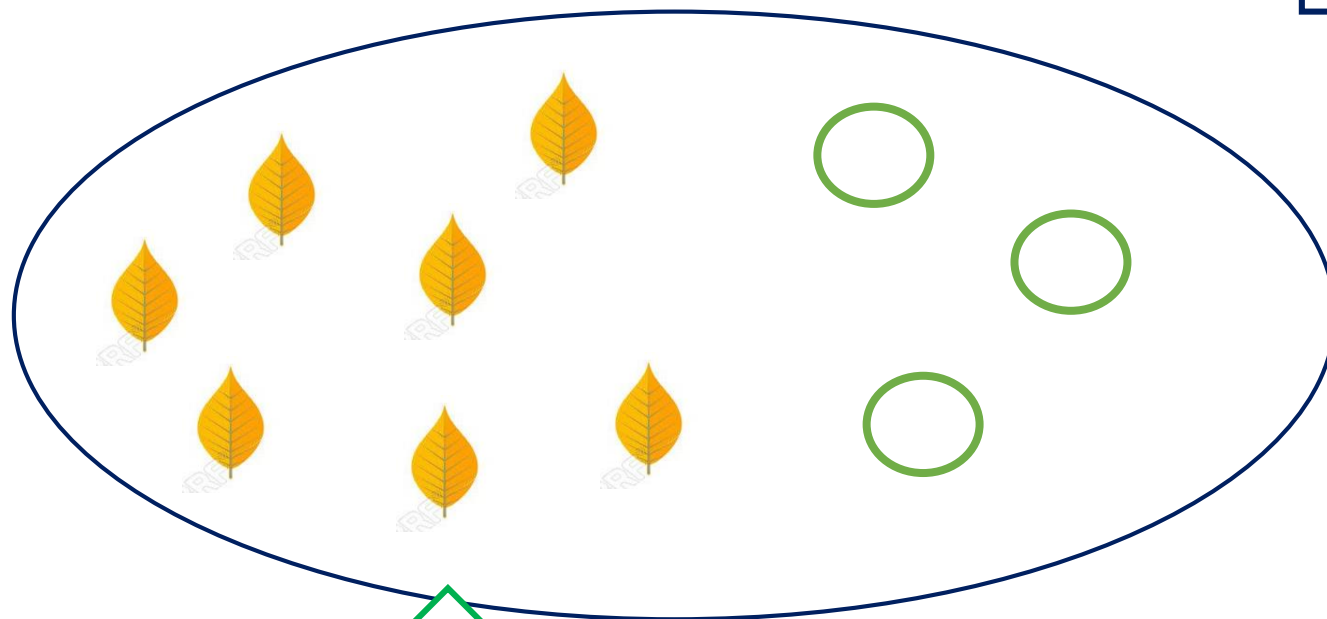
Il y avait 10 feuilles
sur l'arbre.

Le vent a soufflé.
Combien de feuilles
se sont envolées ?



Indice

Il y avait 10 feuilles.



7 feuilles
sont encore
là

Problème 4

Les enfants ont
décidé de gonfler
chacun 2 ballons en
plus du rouge.
Combien de ballons
y aura-t-il ?



Indice

