

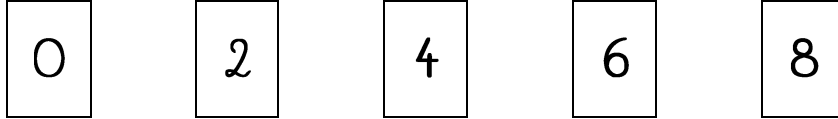


Les nombres pairs et les nombres impairs

N₁₅

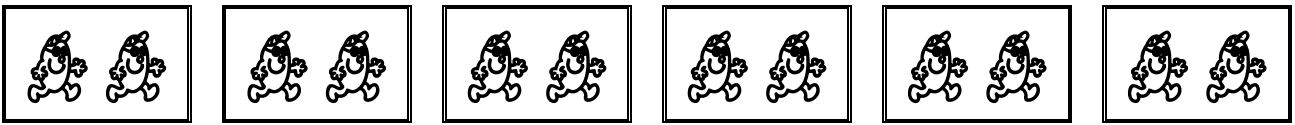
Les nombres pairs

Ce sont tous les nombres qui **se terminent** par :



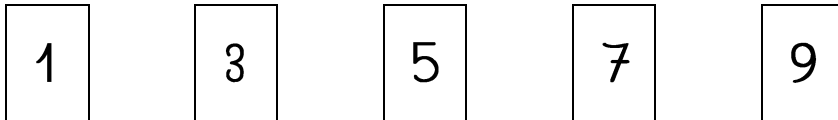
On peut faire des paquets de deux.

Exemple : 12 est un nombre pair.



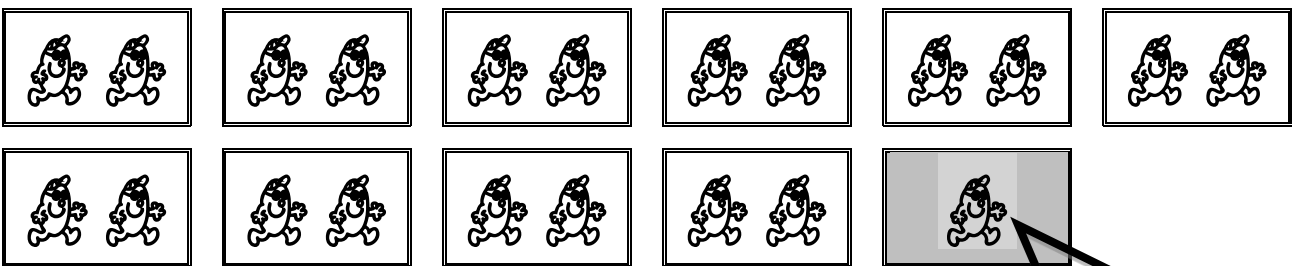
Les nombres impairs

Ce sont tous les nombres qui **se terminent** par :



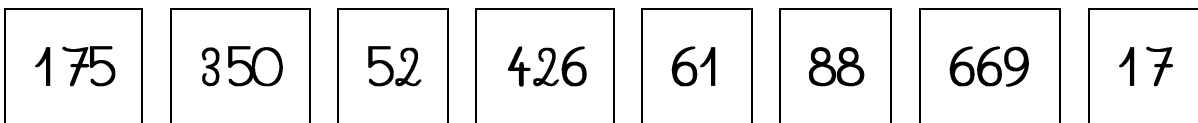
Si on fait des paquets de deux, il restera toujours un élément tout seul.

Exemple : 21 est un nombre impair.



Il est seul.

Classe ces nombres :



Nombres pairs	Nombres impairs

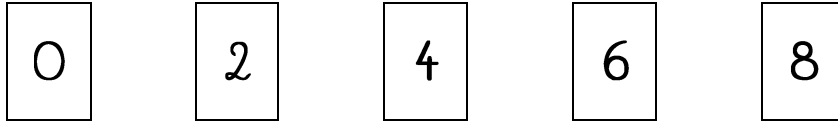


Les nombres pairs et les nombres impairs

N₁₅

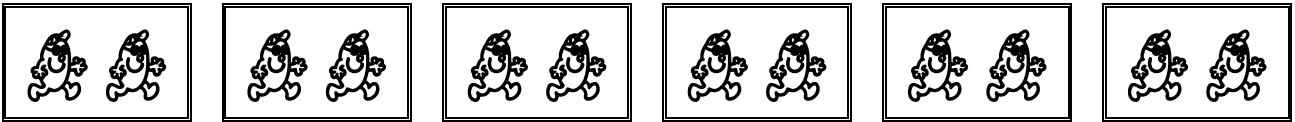
Les nombres pairs

Ce sont tous les nombres qui se terminent par :



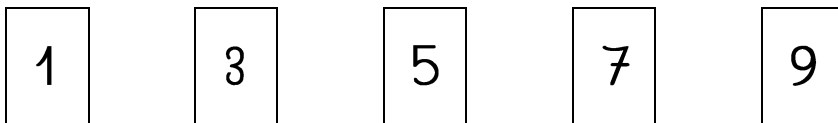
On peut faire des paquets de deux.

Exemple : 12 est un nombre pair.



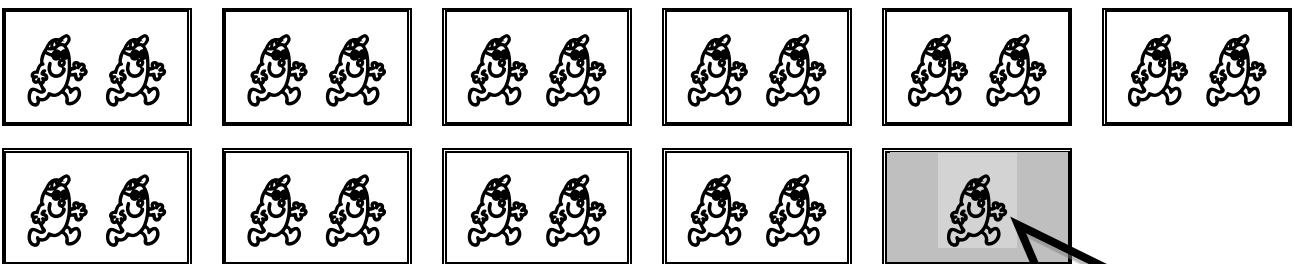
Les nombres impairs

Ce sont tous les nombres qui se terminent par :



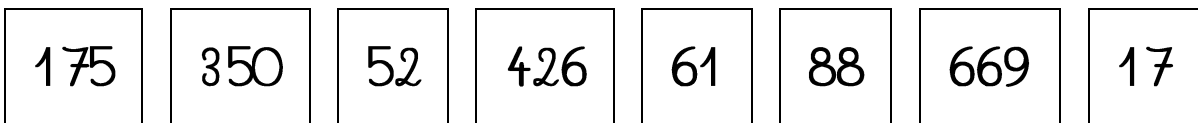
Si on fait des paquets de deux, il restera toujours un élément tout seul.

Exemple : 21 est un nombre impair.



Il est seul.

Classe ces nombres :



Nombres pairs	Nombres impairs