

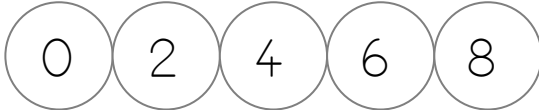
Num.

Pair et Impair



Un nombre **pair** est un nombre qui que l'on peut **partager** en 2 parties égales.

Les nombres **pairs** se terminent par :



2 ; 14 ; 26 ; 38 ; 50 ... sont des nombres pairs.

Les nombres **impairs** se terminent par :



3 ; 15 ; 27 ; 39 ; 103 ... sont des nombres impairs.

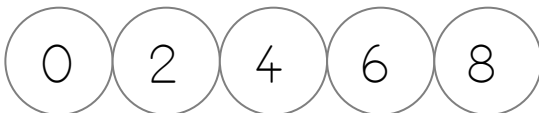
Num.

Pair et Impair



Un nombre **pair** est un nombre qui que l'on peut **partager** en 2 parties égales.

Les nombres **pairs** se terminent par :



2 ; 14 ; 26 ; 38 ; 50 ... sont des nombres pairs.

Les nombres **impairs** se terminent par :



3 ; 15 ; 27 ; 39 ; 103 ... sont des nombres impairs.

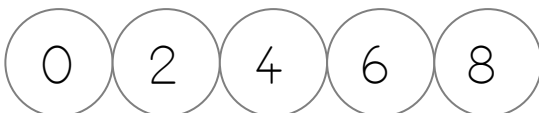
Num.

Pair et Impair



Un nombre **pair** est un nombre qui que l'on peut **partager** en 2 parties égales.

Les nombres **pairs** se terminent par :



2 ; 14 ; 26 ; 38 ; 50 ... sont des nombres pairs.

Les nombres **impairs** se terminent par :



3 ; 15 ; 27 ; 39 ; 103 ... sont des nombres impairs.