

Nombre pair et impair

Les nombres pairs

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

0 2 4 6 8

On peut faire des paquets de deux avec les nombres pairs

Exemple : 10 est un nombre pair



Les nombres impairs

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

1 3 5 7 9

On ne peut pas faire des paquets de deux, il restera toujours une unité seule.

Exemple : 11 est un nombre impair



Nombres pairs

Nombres impairs

Nombre pair et impair

Les nombres pairs

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

0 2 4 6 8

On peut faire des paquets de deux avec les nombres pairs

Exemple : 10 est un nombre pair



Les nombres impairs

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

1 3 5 7 9

On ne peut pas faire des paquets de deux, il restera toujours une unité seule.

Exemple : 11 est un nombre impair



Nombres pairs

Nombres impairs

Nombre pair et impair

Les nombres pairs

Ce sont tous les nombres qui se terminent par

0 2 4 6 8

Les nombres impairs

Ce sont tous les nombres qui se terminent par

1 3 5 7 9

Nombres pairs				Nombres impairs		
42	530	26	800	23	71	35
98				101		503

Nombre pair et impair

0 5 4 9 8

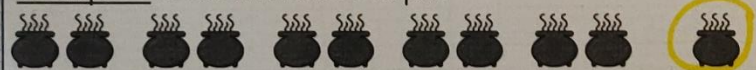
On peut faire des paquets de deux avec les nombres pairs

Exemple : 10 est un nombre pair



On ne peut pas faire des paquets de deux, il restera toujours une unité seule.

Exemple : 11 est un nombre impair



Nombres pairs				Nombres impairs		
42	530	26	800	23	71	35
98				101		503