

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

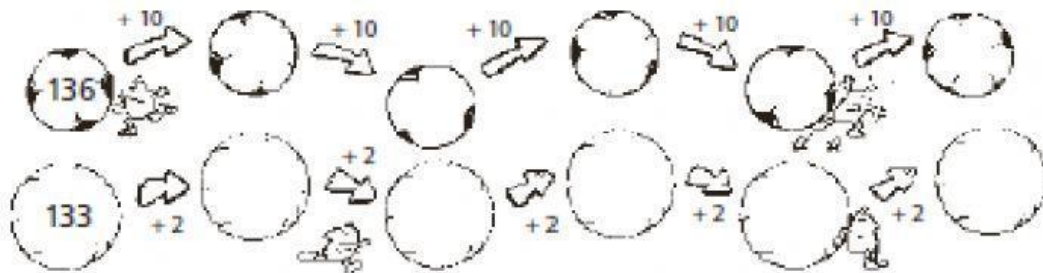
1 Escribe en cada caso cuatro números de tres cifras.

pares

impares

2 Continúa estas series de números.



• ¿Qué tipo de números aparecen en la primera serie?

• ¿Y en la segunda?

3 Calcula mentalmente.

$53 + 10 = \square$

$92 - 10 = \square$

$28 + 10 = \square$



$73 + 10 = \square$

$25 - 10 = \square$

$36 - 10 = \square$

Une cada ordinal con el caballo correspondiente del dibujo.

quinto

décimo

segundo

octavo

sexto



primero

noveno

cuarto

tercero

séptimo

1 Completa correctamente con cifras y con letra.

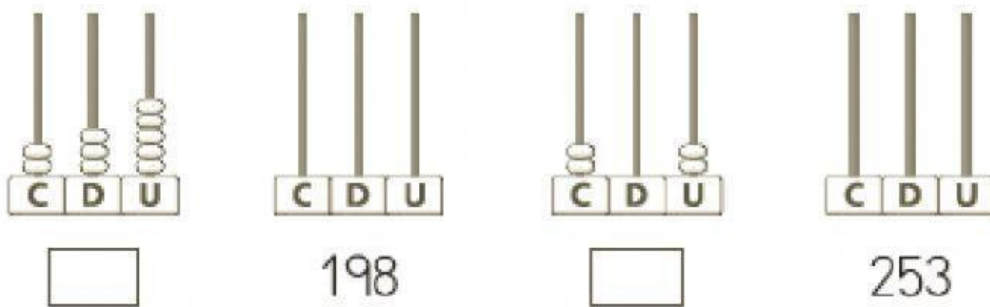
$$200 + 20 + 1 = \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \begin{array}{|l|} \hline \phantom{00000000} \\ \hline \phantom{00000000} \\ \hline \end{array}$$

$$200 + 50 + 9 = \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \begin{array}{|l|} \hline \phantom{00000000} \\ \hline \phantom{00000000} \\ \hline \end{array}$$

2 ¿Qué números cumplen las condiciones indicadas? Escribe.

- Está entre 284 y 286.  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$
- Es el inmediatamente anterior a 320.  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$
- Es mayor que 297, tiene 2 centenas y es impar.  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

3 Completa los ábacos o escribe el número debajo. Después, colorea correctamente.



4 Ordena los números anteriores de mayor a menor.

$\boxed{\phantom{000}}$	$\bigcirc$	$\boxed{\phantom{000}}$	$\bigcirc$	$\boxed{\phantom{000}}$	$\bigcirc$	$\boxed{\phantom{000}}$
-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------

Escribe con letra el número ordinal inmediatamente anterior y el siguiente.

<input type="text"/>	octavo	<input type="text"/>
<input type="text"/>	tercero	<input type="text"/>
<input type="text"/>	quinto	<input type="text"/>
<input type="text"/>	noveno	<input type="text"/>