

- 1 Escribe en cada caso cuatro números de tres cifras.

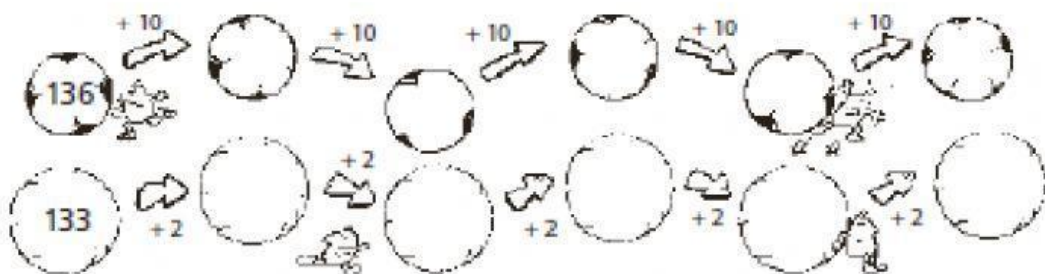
pares


impares


- 2 Continúa estas series de números.



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

- ¿Y en la segunda?

- 3 Calcula mentalmente.

$53 + 10 = \square$



$73 + 10 = \square$

$92 - 10 = \square$

$25 - 10 = \square$

$28 + 10 = \square$

$36 - 10 = \square$

Une cada ordinal con el caballo correspondiente del dibujo.

quinto	décimo	segundo	octavo	sexto
--------	--------	---------	--------	-------

$2^{\circ}$	$5^{\circ}$	$6^{\circ}$	$8^{\circ}$	$10^{\circ}$
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

$1^{\circ}$	$3^{\circ}$	$4^{\circ}$	$7^{\circ}$	$9^{\circ}$
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

primero	noveno	cuarto	tercero	séptimo
---------	--------	--------	---------	---------

1 Completa correctamente con cifras y con letra.

$$200 + 20 + 1 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{000000}}$$

$$200 + 50 + 9 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{000000}}$$

2 ¿Qué números cumplen las condiciones indicadas? Escribe.

• Está entre 284 y 286. →

• Es el inmediatamente anterior a 320. →

• Es mayor que 297, tiene 2 centenas y es impar. →

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



198



253

4 Ordena los números anteriores de mayor a menor.

○  ○  ○  ○

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"/>
----------------------	--------	----------------------