

GUÍA 7 MATEMÁTICA 1º BÁSICO OCTUBRE 2021

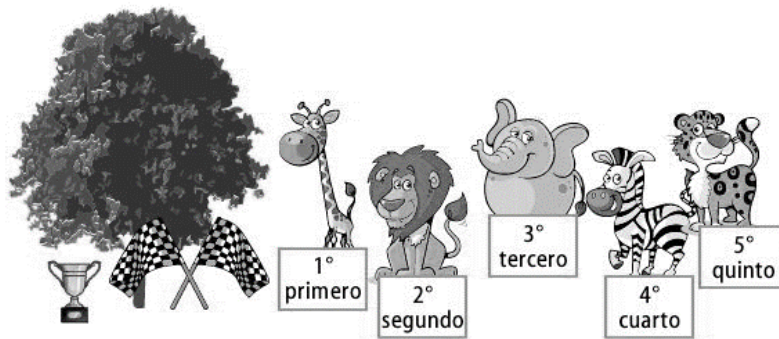
Nombre: Curso: Fecha:

Objetivo: OA2 Identificar el orden de los elementos en una serie, utilizando números ordinales del 1º (primero) al 10º (décimo)

¿Qué son los números ordinales?

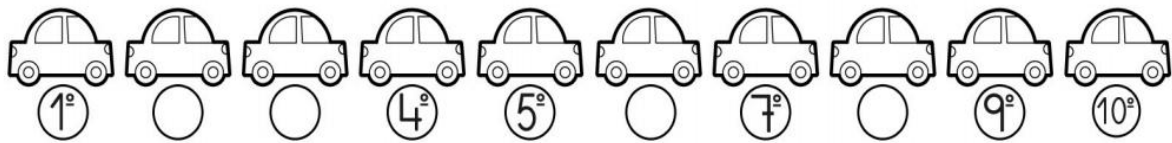
Los números ordinales nos indican la posición que ocupa algo dentro de un grupo. Lo utilizamos para numerar u ordenar algo.

Por ejemplo: En la selva se organizó una carrera hasta el árbol más alto. Los animales llegaron en las siguientes posiciones.

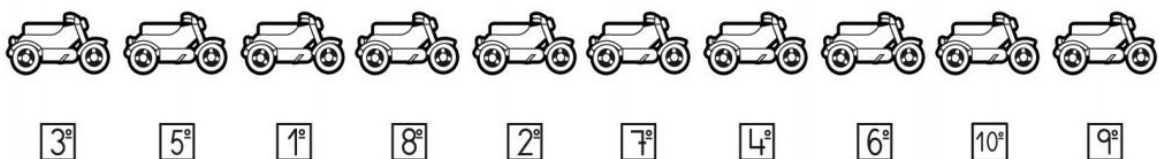


ACTIVIDADES

1.- Escribe los números ordinales que faltan:



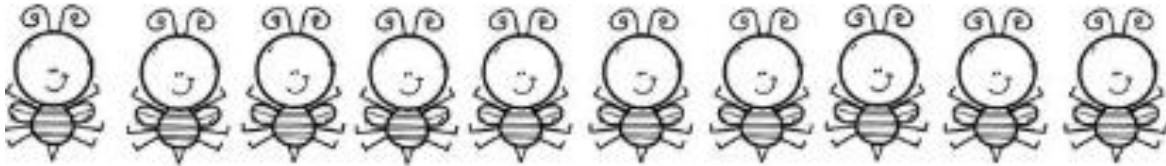
2.- Une cada moto con el número ordinal que le corresponda:



3.- Colorea el 2° y 5° autobús:



4.- Colorea la 1° y 7° abeja:



5.- Colorea el 3° y 9° pastel:



6.- Responde:

¿En qué lugar llegó Carlos a la meta?

a	Primer lugar (1°)
b	Segundo lugar (2°)
c	Tercer lugar (3°)



7.- Observa las macetas de izquierda a derecha y escribe en el recuadro el número ordinal que le corresponde a cada una. Luego responde las preguntas.



a) ¿Cuántas flores tiene la maceta que está en primer lugar? _____

b) ¿Cuántas flores tiene la maceta que está en cuarto lugar? _____

c) Suma las flores de la segunda y tercera maceta,

¿Cuántas flores hay en total? _____