



NÚMEROS ORDINALES

PRESTONA
AQUI



OA: Identificar el orden de los elementos de una serie, utilizando números ordinales del primero al décimo.



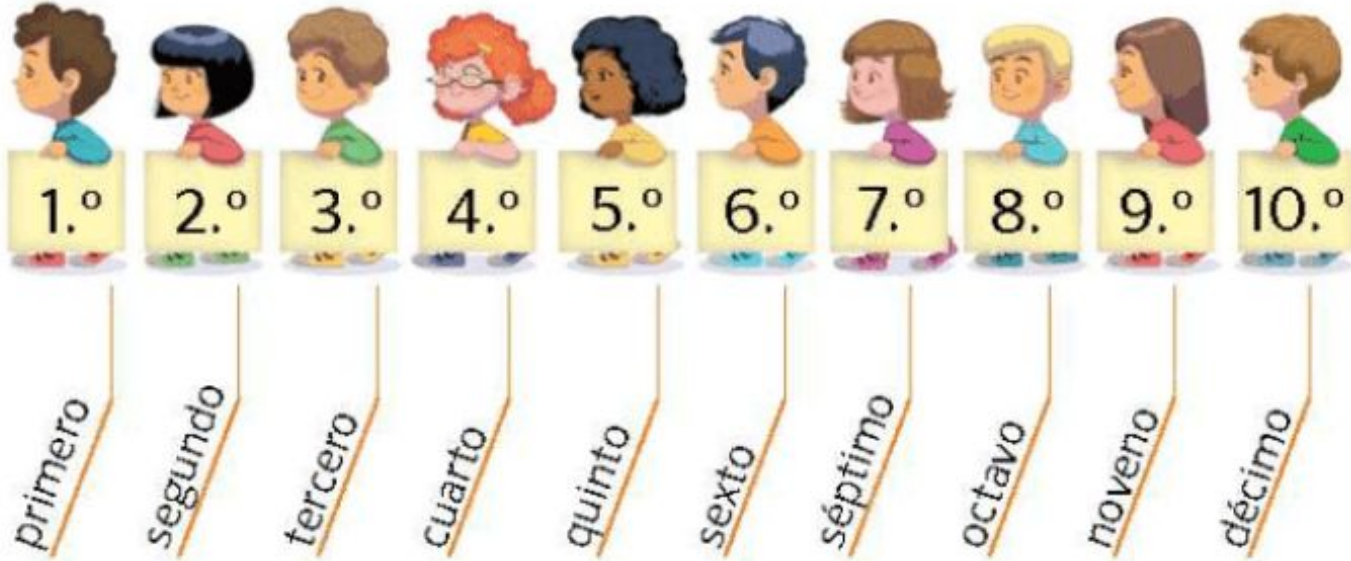


Los números ordinales se utilizan para establecer un orden, una posición de un elemento. En ocasiones se expresan en forma de palabras y otras en forma de cifras.

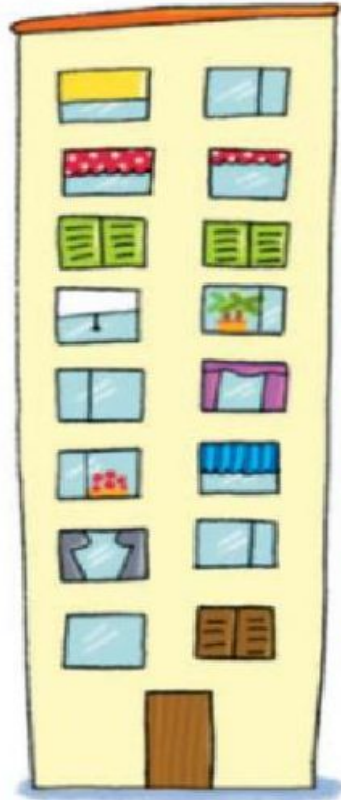
Entonces un ejemplo sería:
1° en cifras y en palabras sería **primero**.
Esto nos ayudará a ordenar y nombrar posiciones.

OBSERVEMOS :

En esta fila, cada niño ocupa un lugar. Este orden será el siguiente que se muestra en la imagen.



ORDENEMOS LOS PISOS DE ESTE EDIFICIO

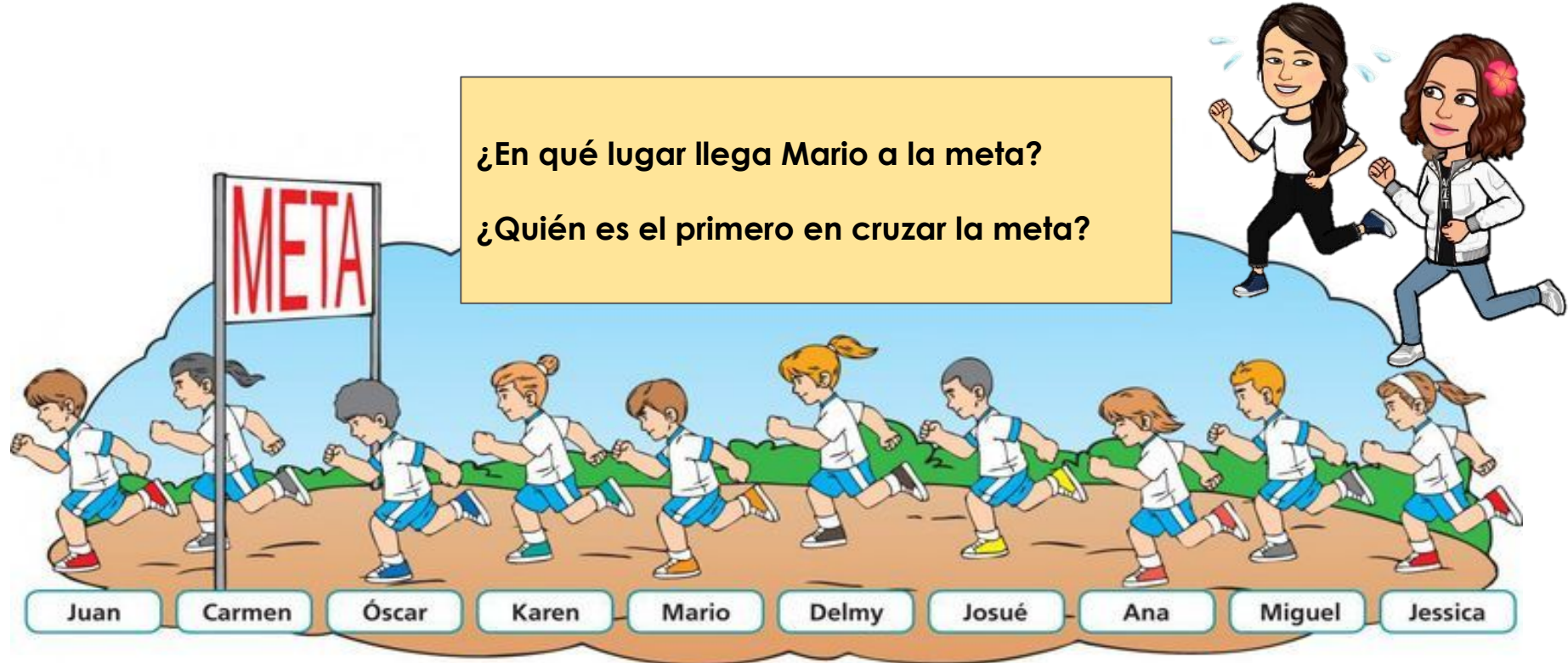


8°	Octavo
7°	Séptimo
6°	Sexto
5°	Quinto
4°	Cuarto
3°	Tercero
2°	Segundo
1°	Primero

Recuerda que siempre el número debe ir acompañado de esta manera **1°**.

Si sólo escribo el **1** no indicará orden o posición. indicará sólo una cantidad.





¿En qué lugar llega Mario a la meta?
¿Quién es el primero en cruzar la meta?

Juan

Carmen

Óscar

Karen

Mario

Delmy

Josué

Ana

Miguel

Jessica

Mario llega a la meta en el quinto lugar (5°)

Juan es el primero en cruzar la meta (1°)

Ahora te toca a ti, dibuja el siguiente helado, el cual tiene 10 bolas de helado y luego sigue las instrucciones:.

- Colorea la **décima** bola de helado de color **rojo**.
- Colorea la **primera** bola de helado de color **azul**.
- Colorea la **quinta** bola de helado de color **morado**.
- Colorea la **segunda** bola de helado de color **amarillo**.
- Colorea la **octava** bola de helado de color **verde**.
- Colorea la **tercera** bola de helado de color **naranja**.
- Colorea la **séptima** bola de helado de color **rosa**.

Mi helado favorito es de chocolate. Pinta la **cuarta** bola de helado del color que quieras!



Excelente trabajo, en la siguiente página podrás revisar y comparar tus respuestas.

**CONTINÚA PRACTICANDO
¡TÚ PUEDES!**



SOLUCIONARIO

