

## MATEMÁTICAS:

• **Completa las series.**

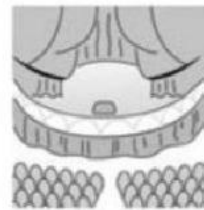
125	126	127			130			
151	152							159
105	106			109				
132	133						139	
167				171				
186	187					192		

• **Lee y completa.**

En un teatro había 138 sillas y colocaron 151 más.  
¿Cuántas sillas hay ahora en el teatro?

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 151 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Ahora hay \_\_\_\_\_ sillas.



En un colegio había 186 alumnos y entraron 102 más.  
¿Cuántos alumnos hay ahora en el colegio?

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 102 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Ahora hay \_\_\_\_\_ alumnos.



• **Lee y completa.**

En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos para alicatar un baño.  
¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 136 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Han utilizado \_\_\_\_\_.



En un juego de construcción hay 267 piezas verdes y 143 piezas rojas.  
¿Cuántas piezas rojas menos que verdes hay?



$$\begin{array}{r} 267 \\ - 143 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Hay \_\_\_\_\_.

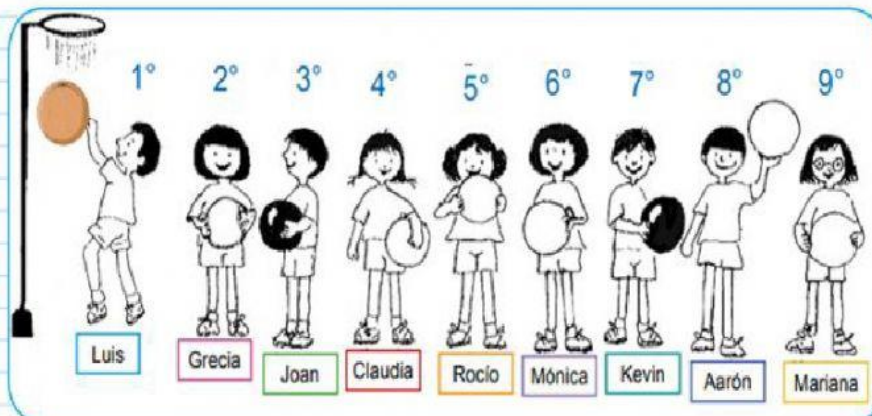
### Los números ordinales

1.º primero	11.º undécimo
2.º segundo	12.º duodécimo
3.º tercero	13.º décimo tercero
4.º cuarto	14.º décimo cuarto
5.º quinto	15.º décimo quinto
6.º sexto	16.º décimo sexto
7.º séptimo	17.º décimo séptimo
8.º octavo	18.º décimo octavo
9.º noveno	19.º décimo noveno
10.º décimo	20.º vigésimo



1

Un grupo de niños y niñas juegan a encestar el balón.

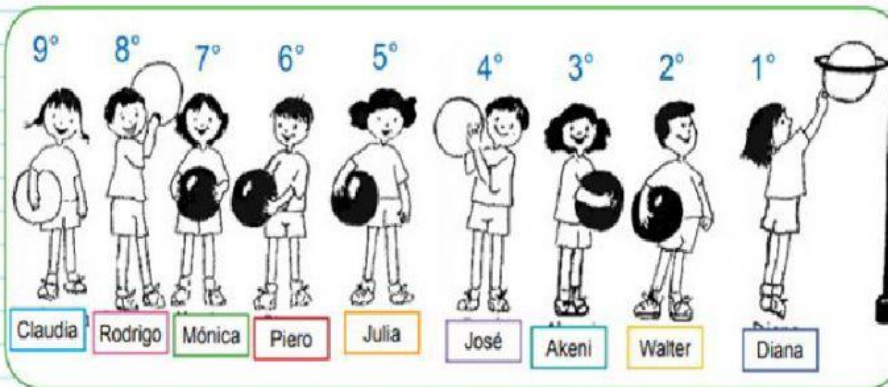


¿Quién está primero en la fila? \_\_\_\_\_

¿Qué lugar ocupa Claudia? \_\_\_\_\_

2

Al otro lado de la cancha hay otro grupo de niños y niñas.



¿Quién está primer lugar? \_\_\_\_\_

¿Quién está en el quinto lugar? \_\_\_\_\_

3

Marca la respuesta correcta:

a) Tú estas en:

a) 1° grado

b) 2° grado

c) 3° grado

d) n. a.

b) Ordena las llaves de izquierda a derecha:



c) El ordinal séptimo es:

a) 6°

b) 8°

c) 7°

d) n. a.

d) El ordinal 10° se lee:

a) décimo

b) primero

c) noveno

d) n. a.

