3 Observe los siguientes animales que están pegados en un mural de la en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en un mural de la en un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una hilera: un perro, un gato, un pollo, un pato, un cerdo, un caballo, en una culebra. Identifican el lugar en que se encuente oveja, una tortuga y una culebra. Identifican a derecha.



Animales

Lugar en que se encuentra

Perro

Culebra

Pato

Pollo

Cerdo

Gato

Caballo

Oveja

Tortuga

Primero I

noveno 90

Quarto 1 40

Terceso 3º

auinto 5°

Segundo 2º

sexto 6°

Sertimo 7º

Octavo 80



Recordemos los números ordinales con este ejercicio, une con una línea según el orden en la fila.



6 Hay una carrera de barcos, esta es la fotografía del orden de llegada.



Completa el siguiente cuadro según la información.









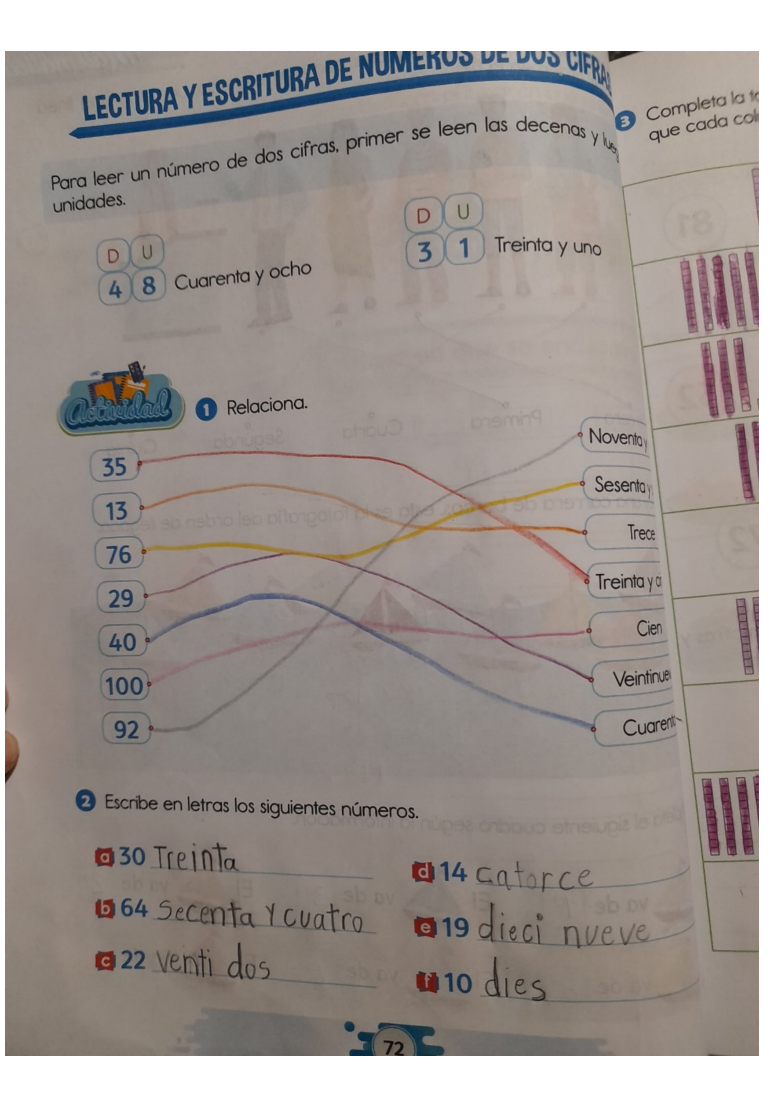












Completa la tabla. Ten presente que cada cuadrito equivale a una unidad, y que cada columna de 10 cuadritos equivale a 10 unidades.

		equivale a 10 unidades.	
	9	Número	
(18)		12	Escritura
		94	Moventa y cuatro
		38	Treita y ocho
		63	Sesenta ytres
		41	Cuarenta y uno
	los números posib	56	Cincuenta y seis
		27	veinti siete
		89	ochenta ynveve
		100	cien