

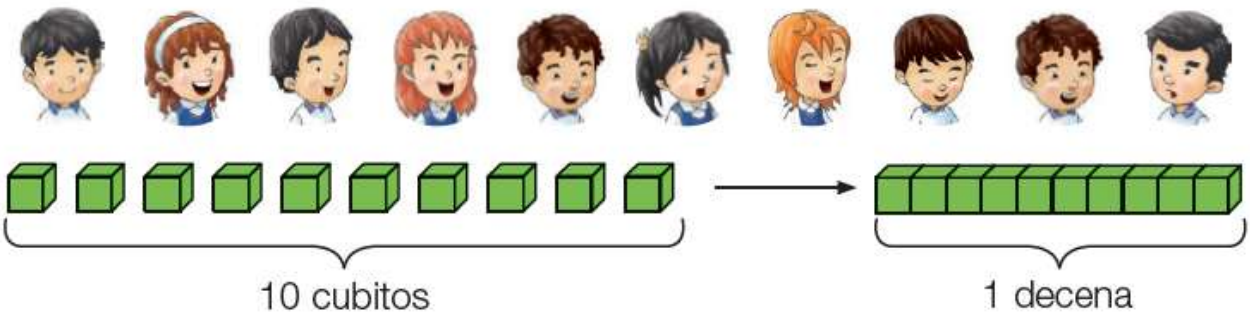


GUÍA DE MATEMÁTICAS 1º BÁSICO
Semana 24 del 07 al 11 de septiembre

Nombre:	
Curso:	Fecha:
OA : Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 20, agrupando de a 10, de manera concreta, pictórica y simbólica	
Correos: constanza.urzua@colegio-republicaargentina.cl loreto.valderrama@colegio-republicaargentina.cl carolina.salinas@colegio-republicaargentina.cl evelyn.munoz@colegio-republicaargentina.cl	

CONOZCO

El número 10 se lee **diez** y se puede representar:



Una unidad corresponde a un elemento. Una **decena** es una colección de **10 elementos**, es decir 10 unidades.

¿Sabías qué?

Los números se pueden representar en una tabla de valor posicional

D	U
1	3

Raquel es profesora de música y tiene 11 flautas para sus estudiantes. ¿Cuántas decenas de flautas y unidades sueltas tiene Raquel?



CONOZCO

Para resolver problemas con decenas puedes representar las cantidades con material como bloques multibase para encontrar la respuesta.

La profesora tiene 11 flautas.

11

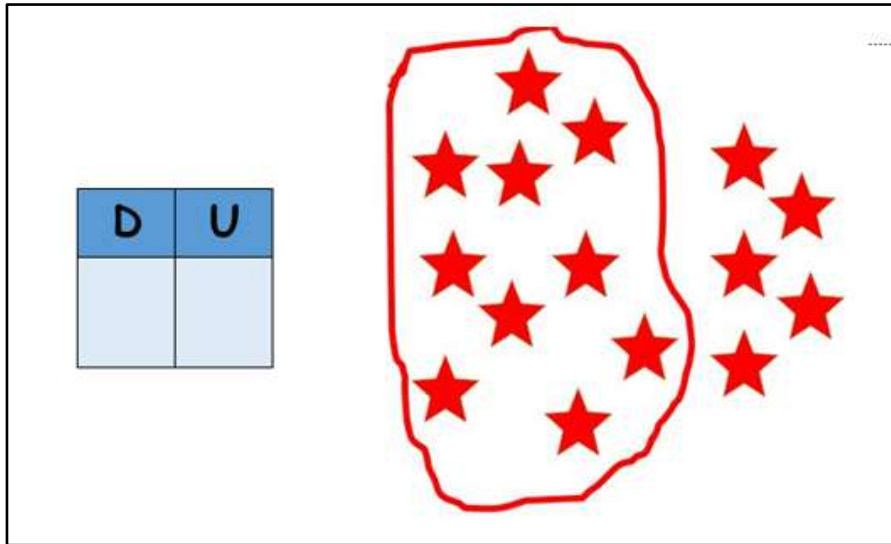


Once se representa con 1 barra y un cubito, por lo tanto está compuesto por 1 decena y 1 unidad suelta.

D	U
1	1



1.- Observa la siguiente imagen y responde:



a.- ¿Cuántos elementos tenemos en total en la imagen de estrellas?

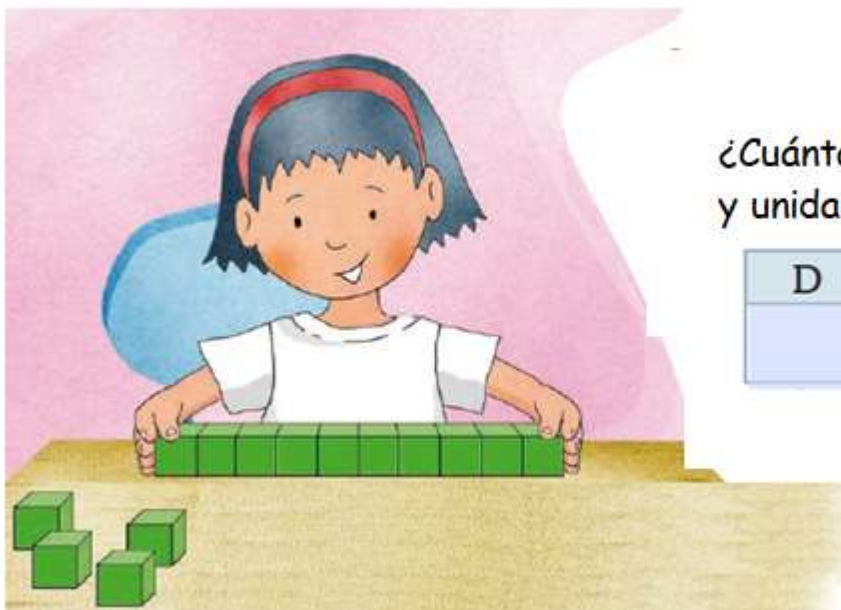
b.- Intenta hacer grupos de 10 con las estrellas ¿Cuántos grupos de 10 pudiste hacer?

c.- ¿Cómo le llamamos a los grupos de a 10?

d.- ¿Cuántas estrellas quedaron sueltas?

2.- Completa la tabla de valor posicional de acuerdo con el ejemplo anterior:

a.-



¿Cuántas decenas y unidades tengo?

D	U



b.-

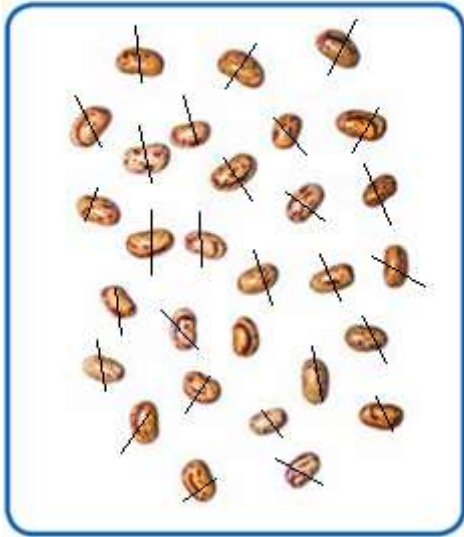
D	U

c.-

D	U

3.- Vamos a contar todos juntos los porotitos que recogió Diego.

Diego recogió:



Para saber cuántos porotitos recogió Diego
¡¡¡Tenemos que tacharlos uno por uno!!!



¿Se te ocurre alguna otra manera para contarlos más rápido?

Muy bien!! podemos agrupar los porotos de 10



D	U



4.- Vamos a contar todos juntos los grupos de 10 unidades (decena) para saber cuántos hay en total en cada grupo:

= 5 decenas

= 5 decenas

= 5 decenas

5 decenas son 50 en total.

5.- Cuenta las decenas y luego escribe el número de decenas y el total de objetos:

<p>1 </p> <p>___ decenas son ___ cubitos.</p>	<p>2 </p> <p>___ decenas son ___ palitos.</p>
<p>3 </p> <p>___ decenas son ___ cubitos.</p>	<p>4 </p> <p>___ decenas son ___ cubitos.</p>

6.- Completa según el ejemplo ¿Dónde escribimos cuántos grupos de a diez se forman? ¿y los que van sueltos? ¿Qué número se forma?

decenas	unidades
3	5

35

D	U