

REPRESENTAMOS Y CONTAMOS HASTA EL 30

Familiarización del problema:

Estimado estudiante vamos a leer atentamente el siguiente problema y a partir de las siguientes preguntas comprenderemos de que trata: ¿De quién nos habla el problema?, ¿Qué ha comprado la directora? ¿Qué va ser con las mochilas compradas? ¿Con qué material podrás utilizar para resolver el problema? Y ¿En qué parte del problema esta lo que nos pide averiguar?

La directora Aquilina ha comprado mochilas para repartir a cada aula y así puedan elaborar su mochila salvadora. **Observa:**



¿Cuántas mochilas ha comprado la directora Aquilina?

Busca tu material base diez o material concreto que tengas a la mano (botones, semillas, etc.).

<https://padlet.com/evaldezarce/representamos-y-contamos-hasta-30-ka91gm4sdgy47l2h>

Evidencia de clase simulada <https://padlet.com/evaldezarce/matematica-1-a-mbmzwjzug7keju8>

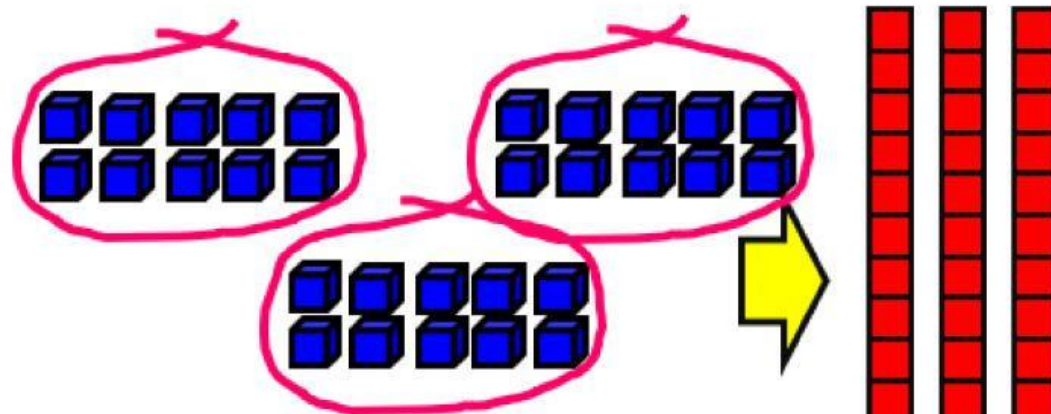
Envía tu evidencia por el muro de Padlet para observar cómo lograste representar las unidades.

Ejecutamos nuestra estrategia de representación:

Representamos con nuestro material concreto las unidades.



- Agrupamos de 10 en 10 para saber **¿Cuántas mochilas hay?**

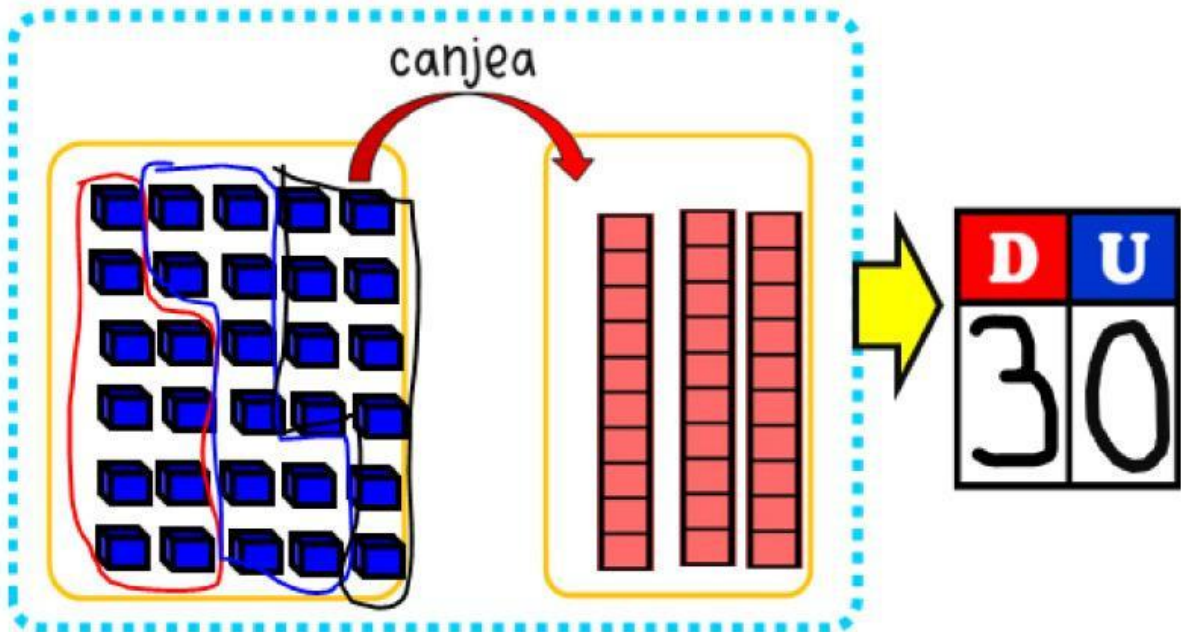


- Se formo 3 grupos de mochilas con de 10 unidades cada grupo

¿Cuántas mochilas compro la directora?, ¿Cuánto representa esa cantidad? Ahora realizaremos el canje . (No olvides tu mica con tu tablero de valor Pociional y tu plumon)

- Por cada grupo de 10 cubitos vamos a canjearlo por 1 decena

Recuerda que cada decena contiene 10 unidades



Hay 3 decenas y 0 unidades

Treinta

- Tablero de valor posicional

D	U
3	0

¿Dónde colocaremos las decenas? ¿Por qué? ¿Dónde colocaremos las unidades? ¿por qué? ¿Cuántas decenas hay? ¿Cuántas unidades hay? Y ahora responderemos ¿Cuántas mochilas ha comprado la directora?

Respuesta: La directora Aquiliana ha comprado treinta mochilas de seguridad.