



Trabajo en el texto de Matemática

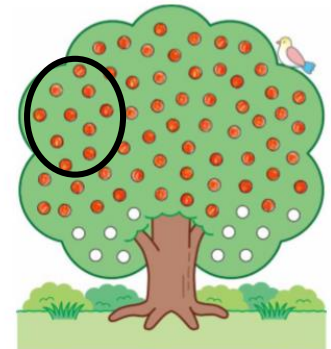
OA: Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 100. Agrupando de a 10 de manera concreta, pictórica y simbólica.

Habilidad: Representar.

Queridos niños(as) y estimados apoderados: Este documento es una guía para que puedan trabajar en sus textos escolares. No deben imprimir ni hacer nada en ella. A continuación les explicaré paso a paso como trabajaremos esta semana del 25 al 29 de mayo. Deben trabajar en el texto del estudiante (no en el cuadernillo de actividades)

1.- Abre tu libro en la **página 6** Cuenta con tus dedos cuántos puntos tiene el árbol de Javiera y encierra en grupos de 10 (esto significa agrupar) para que sea más fácil tu conteo. Ahora que agrupaste cuenta y di cuántos puntos en total tiene el árbol.

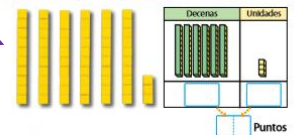
Esto es agrupar



1 Javiera pintó los puntos en el dibujo. ¿Cuántos puntos pintó?

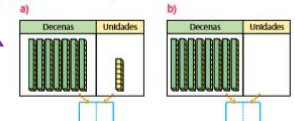
2.- Ahora abrirás tu libro en la **página 7**. Debes completar los cuadros indicando cuántas decenas y cuantas unidades observas en los cubitos amarillos.

Finalmente indica ¿Cuántos cubos hay? Escribiendo cuantas decenas y cuantas unidades observaste (si no aparecen unidades recuerda que debes escribir 0)



en el lugar de las decenas.
 en el lugar de las unidades, por lo tanto es .

2 ¿Cuántos cubos hay?

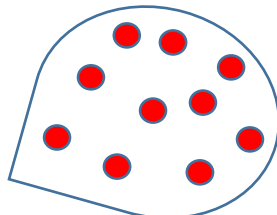


2.- Ahora abrirás tu libro en la **página 8**. En esta actividad debes recordar cuando formábamos cubitos conectados en la sala ¿Cuántas torres de 10 cubitos formamos con el numero 20? Ahora que respondiste oralmente a tus padres puedes completar las actividades de esta página.

No olvides que las 1 decena equivale a = 10

1

DECENA



3 Formemos filas con los cubos.



4 Escribe el número.

a) y es igual a sobres.

b) 8 cajas de y 4 es igual a galletas.

5 Completa.

a) 8 decenas más 2 unidades es igual a .

b) 9 decenas es igual a .

c) 9 en el lugar de las decenas y 5 en el lugar de las unidades es igual a .



Si tienes alguna duda con alguna de las tareas, escíbeme y sin problema te ayudaré. Un abrazo y muchos cariños.

Tía Paulina