



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

PROYECTO DE EJERCITACIÓN DE MATEMÁTICA AL HOGAR



2º BÁSICO

The image features a central blue speech bubble containing text, surrounded by six stylized, colorful cartoon children's faces. The children have various hair colors (yellow, brown, black) and styles (braids, ponytails, short hair), and some are wearing glasses. The overall style is bright and friendly.

OBJETIVO DEL PROYECTO

MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN EL MANEJO ADECUADO DE LOS CONTENIDOS DE MATEMÁTICA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE GUÍAS DE TRABAJO ENVIADAS AL HOGAR DURANTE EL AÑO 2020 PARA POTENCIAR LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN TAREAS ESCOLARES Y EN LA VIDA DIARIA.



¡HOLA QUERIDOS NIÑOS Y NIÑAS!



ESPERAMOS SE ENCUENTREN MUY BIEN EN SUS HOGARES JUNTO A SUS FAMILIAS. LOS Y LAS EXTRAÑAMOS MUCHO.



EN ESTE PROYECTO DE EJERCITACIÓN DE MATEMÁTICA AL HOGAR, REALIZARÁN ACTIVIDADES ENTRETENIDAS PARA REFORZAR LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA.



DEBEN SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE LAS ACTIVIDADES Y JUEGOS ONLINE.

¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD DE ESTE PROYECTO?

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E
S
E
N
C
I
A
L



LÁPIZ DE MINA



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA DE MATEMÁTICA



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

¿CÓMO LO HAREMOS?



RECORDAR CONTENIDO



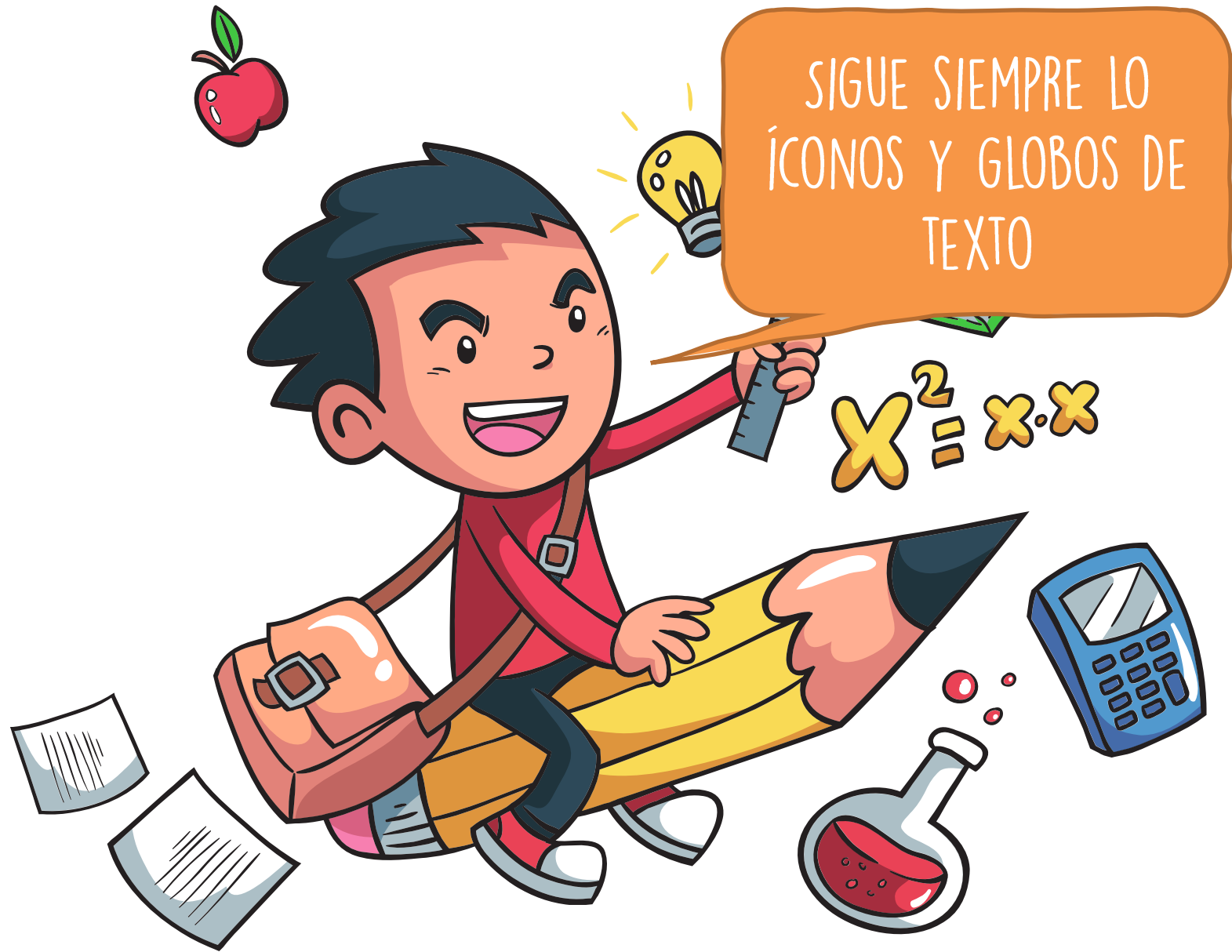
OBSERVAR EJEMPLO



REALIZAR ACTIVIDAD



JUGAR ONLINE





Recordar contenido



Componer un número en forma aditiva según el valor posicional de sus dígitos



Descomponer un número en forma aditiva según el valor posicional de sus dígitos



PIDE AYUDA A TU APODERADO PARA LEER Y RECORDAR EL CONTENIDO DE MATEMÁTICA



 **Observar ejemplo**

Ricardo quiere saber cuántos jugos de naranja tiene.



2 decenas y 3 unidades.

$$\underline{20} + \underline{3} = \underline{23}$$

Ricardo tiene 23 jugos de naranja.



Realizar actividad

Completa a partir de cada imagen.

a.



___ decenas y ___ unidades.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay ___ jugos de uva.

b.



___ decenas y ___ unidades.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay ___ jugos de piña.

c.



___ decenas y ___ unidades.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay ___ jugos de frutilla.

PIDE AYUDA A TU APODERADO

LA ACTIVIDAD SE REALIZA TRANSCRIBIENDO EN EL CUADERNO DE ASIGNATURA DE MATEMÁTICA

DEBES ENVIAR UNA FOTO DE TU ACTIVIDAD A TU PROFESORA DE MATEMÁTICA



[https://www.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Num
eraci%C3%B3n/Repaso Unidad, Decena y Centena qq359045kd](https://www.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Num%C3%A9ricos/Repaso%20Unidad,%20Decena%20y%20Centena%20qq359045kd)

2. Escribe las decenas y unidades de estos números:

Ejemplo: 15 = 1 decena y 5 unidades

36 = decenas y unidades

94 = decenas y unidades

87 = decenas y unidades

43 = decenas y unidades

24 = decenas y unidades

58 = decenas y unidades

19 = decena y unidades

70 = decenas y unidades

COLOCA LOS
NÚMEROS EN SUS
CASILLAS
CORRESPONDIENTES



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

¡ESPERAMOS QUE EJERCITES Y
REFUERCES!
¡UN ABRAZO CARIÑOSO A LA
DISTANCIA!

