



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

PROYECTO DE EJERCITACIÓN DE MATEMÁTICA AL HOGAR



3º BÁSICO

The image features six stylized, cartoonish faces of children of various ethnicities and ages. They are arranged around a central blue speech bubble. The children have large, expressive eyes and simple, friendly expressions. The background is plain white.

OBJETIVO DEL PROYECTO

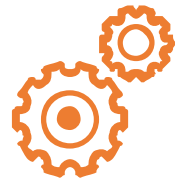
MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN EL MANEJO ADECUADO DE LOS CONTENIDOS DE MATEMÁTICA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE GUÍAS DE TRABAJO ENVIADAS AL HOGAR DURANTE EL AÑO 2020 PARA POTENCIAR LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN TAREAS ESCOLARES Y EN LA VIDA DIARIA.



¡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



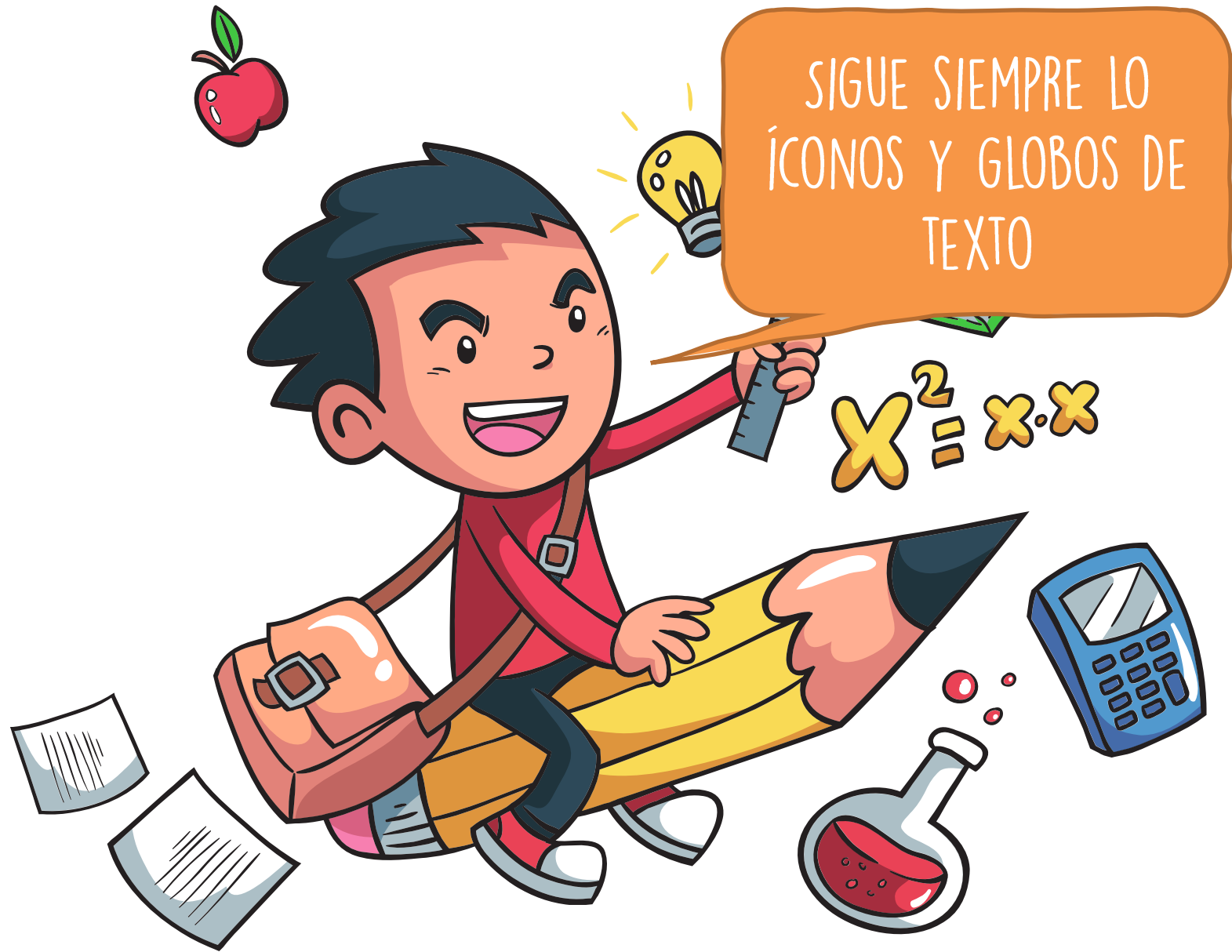
OBSERVAR EJEMPLO



REALIZAR ACTIVIDAD



JUGAR ONLINE

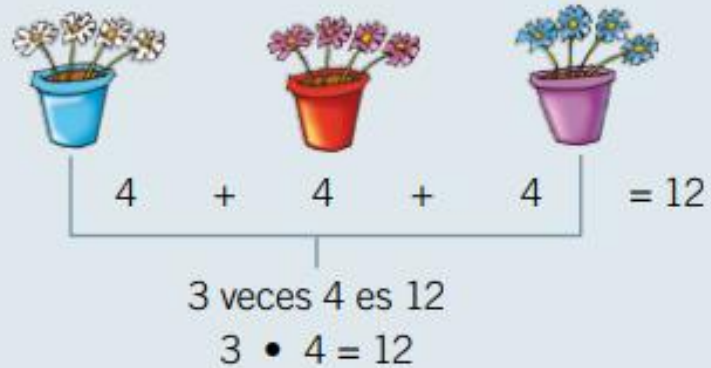




Recordar contenido



Una adición de sumandos iguales, o adición iterada, se puede representar como una multiplicación.



Recuerda que...

Los términos de una multiplicación son:

factores producto

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ 3 & \cdot & 4 = 12 \end{array}$$

↑
signo

representa la multiplicación

Se lee "por".



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



Observar ejemplo



Representa cada situación por medio de una multiplicación.

a.

Ana y 3 compañeras se ofrecieron para llevar jugos para compartir con su curso. Si cada una llevó 4 jugos, ¿cuántos jugos llevaron en total?



$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 4 + 4 = 16 \\ 4 \text{ veces } 4 \text{ es } 16 \\ 4 \cdot 4 = 16 \end{array}$$

b.

Matilde tiene 2 baúles para guardar juguetes. Si en cada baúl guarda 8 juguetes, ¿cuántos juguetes guarda en total?



$$\begin{array}{r} 8 + 8 = 16 \\ 2 \text{ veces } 8 \text{ es } 16 \\ 2 \cdot 8 = 16 \end{array}$$



Realizar actividad

Representa las situaciones según se indique y resuelve.

- a. Sergio tiene 6 bolsas con 3 bolitas cada una. ¿Cuántas bolitas tiene en total?

Representación	Adición iterada
	Multiplicación

- b. Isabel tiene 4 cajas con 7 botones cada una. ¿Cuántos botones tiene en total?

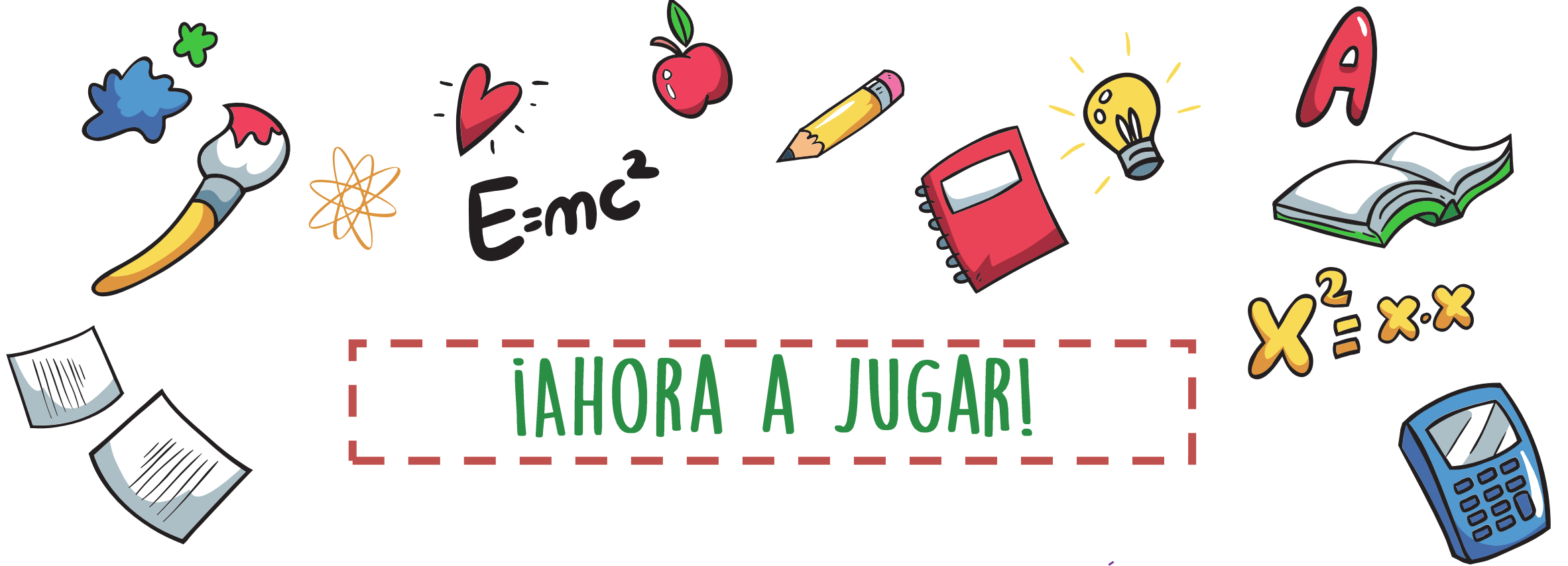
Representación	Adición iterada
	Multiplicación

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





¡AHORA A JUGAR!

INGRESA AL LINK. JUEGA A EJERCITAR LA MULTIPLICACIÓN:

[https://www.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Multiplicaciones/Inicio a la multiplicaci%C3%B3n kn89351ao](https://www.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Multiplicaciones/Inicio+a+la+multiplicaci%C3%B3n+kn89351ao)



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

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

