



NO MBRE COMPLETO DEL ESTUDIANTE	Grado	Tercero
---------------------------------	-------	---------

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

¿Cómo en nuestro entorno podemos establecer secuencias saludables que nos permitan el autocuidado ?

AMBITOS CONCEPTUALES	DÍA 1	ÁREA
La multiplicación y sus propiedades.	11 DE MAYO	MATEMÁTICAS

EXPLORACIÓN
 Actividades previas

https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/M/M_G03_U01_L03/M_G03_U01_L03_01_01.html.

¡ EXPLOREMOS NUESTROS SABERES!

Después de ver la animación responde en tu cuaderno las preguntas.

¿Dónde viven los pingüinos? • ¿Qué comen los pingüinos? • ¿Cuántas crías tiene el pingüino adulto? • ¿Cuántos peces recibe cada cría? • ¿Cuántos peces necesita cazar el pingüino adulto para alimentar a sus crías? Explica cómo hallaste el total de peces.

¿Dónde viven los jaguares? • ¿Por qué están próximos a la vulnerabilidad los jaguares? ¿Dónde viven los jaguares?

• ¿Por qué están próximos a la vulnerabilidad los jaguares? • ¿Cuántas manchas tiene el cachorro del jaguar? • ¿Cuántas veces más, tiene manchas el jaguar adulto? • ¿Cuántas manchas tiene el jaguar adulto? Explica cómo hallaste el total de manchas, qué tienen en común las dos situaciones para resolverlas?.

ESTRUCTURACIÓN
 Actividades de construcción conceptual

¡ MOMENTO DE APRENDER!

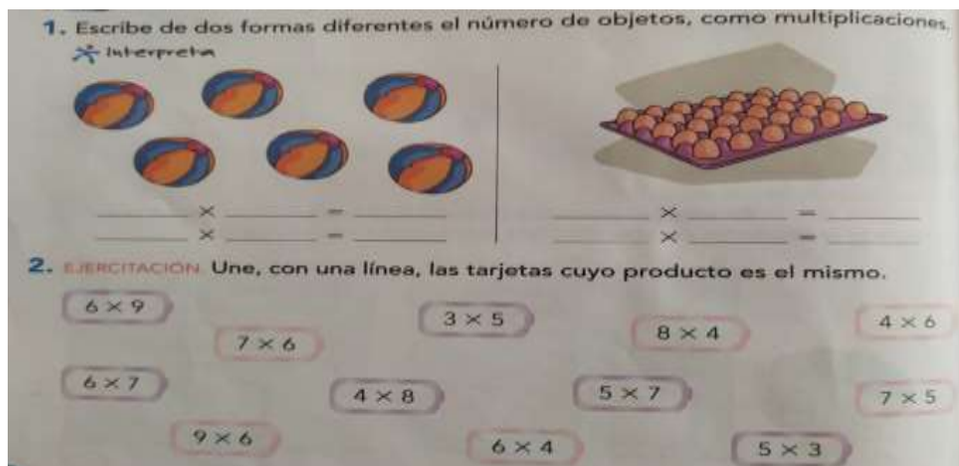
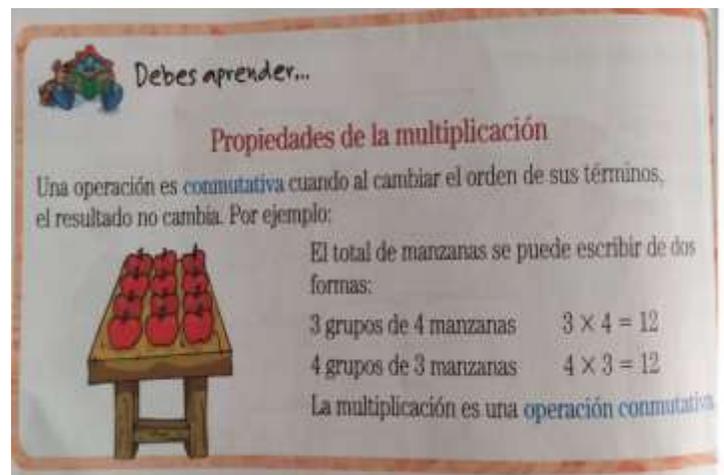
Situación de aprendizaje. Lee, copia y resuelve en el cuaderno. Veamos la solución al problema de la comida de los pingüinos. Completa de acuerdo con lo visto en el recurso. El pingüino adulto tiene 5 crías y a cada una le da 7 peces.

¿Cuántos peces debe cazar el pingüino para alimentar a sus crías?

.Este tipo de problemas los podemos resolver con una multiplicación, porque se repite la misma cantidad un determinado número de veces.

También en las matemáticas hay leyes como:

La propiedad conmutativa. Permite realizar una multiplicación cambiando el orden de sus factores pero el resultado o producto no cambia, es el mismo. Así puedes decir $7 \times 5 = 35$ ó $5 \times 7 = 35$.



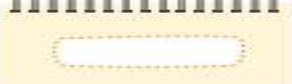


TRANSFERENCIA
Actividades de aplicación

¡ MANOSA LA OBRA!

Lee, dibuja y responde en el cuaderno las siguientes actividades. (estas actividades están en el enlace

- Susana colocó en todo su jardín 26 macetas y en cada una sembró 7 flores. ¿Cuántas flores adornan el jardín de Susana?

 Cantidad de macetas		 Cantidad de flores en cada maceta		 Total de flores que adornan el jardín de Susana.
--	---	--	--	---



Respuesta:

2 Lee atentamente los problemas. Luego, completa.

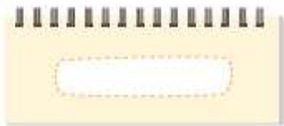
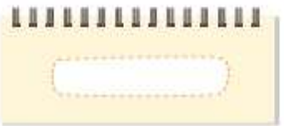
- Fernanda tiene 9 años y su mamá tiene 4 veces más años que ella. ¿Cuántos años tiene la mamá de Fernanda?

 Años de Fernanda		 Tantas veces más que		 Años de la mamá de Fernanda
--	---	--	---	---

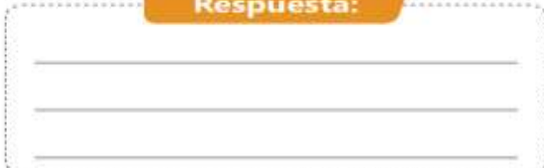


Respuesta:

3 Escribe un problema del mismo tipo de los que acabas de resolver. Luego completa.

 _____		 _____		 _____
				

Dibujo: 

Respuesta: 



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FÉLIX DE BEDOUT MORENO
"Educamos en el ser y el conocer con respeto y compromiso"
GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA PARA PRIMARIA, SECUNDARIA Y
MEDIA

Código:	
Vigencia:	20/04/2020
Versión:	1

EVIDENCIA EVALUATIVA

FECHA DE REVISIÓN:

MEDIO POR EL CUAL SE RECIBE EL TRABAJO

Correo electrónico
julia@iefelixdebedoutmoreno.edu.co

Whatsapp: 3053241372
HORARIO DE ATENCIÓN:
7:00 A 12:00 M

QUE RECIBIR

Fotos de las actividades realizadas en los cuadernos.

BIBLIOGRAFIA

https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/M/SM/SM_M_G03_U01_L03.pdf