



Semana número 18 del 27 de junio al 31 de julio

Guía de aprendizaje matemática Segundo básico 2020 numeración

Nombres:	Apellidos:	RUN:	
Curso: Letra:	Fecha: Semana del 27 al 31 de julio del 2020	Puntaje Obtenido	Nota:

OBJETIVO: Repasar números al 100

OA: OA03

Estándar: E.M 4.2

Habilidad: Representar, comunicar

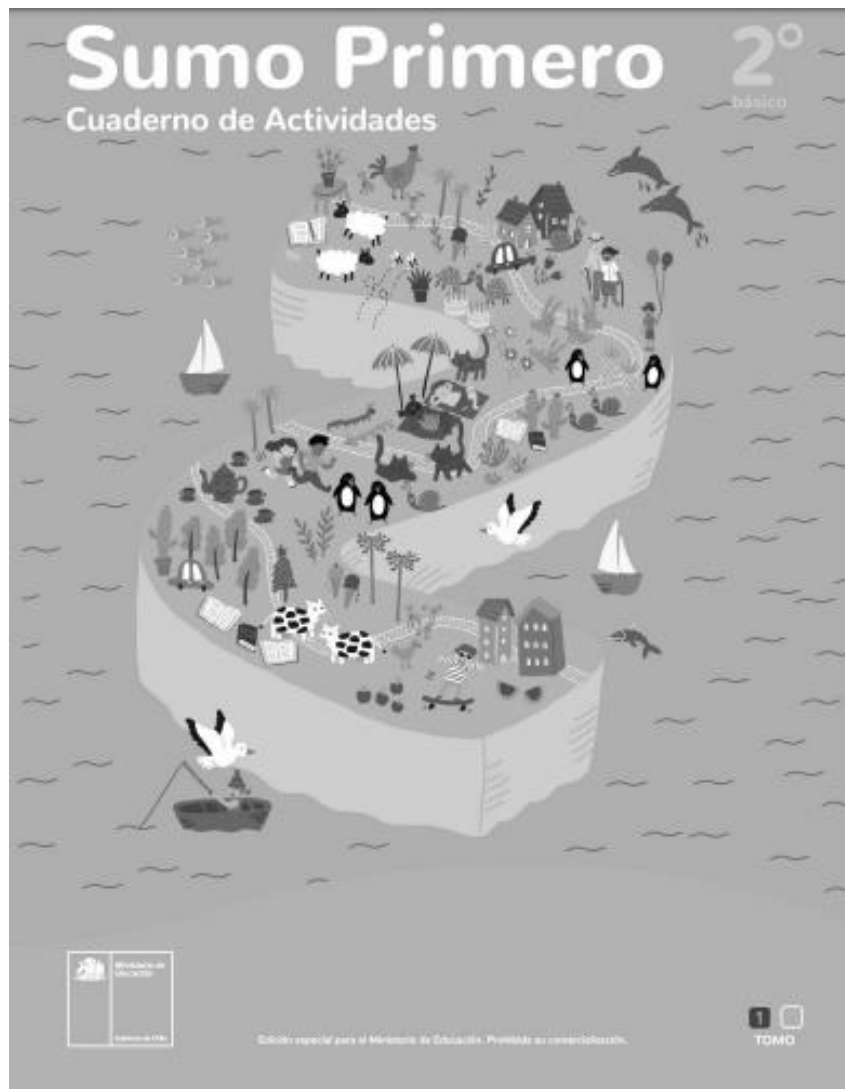
CONTENIDO: " números al 100 "

1.- Papás : Esta semana ocuparemos los textos escolares, para lo cual deben entrar al siguiente enlace

https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145562_recurso_pdf.pdf

Escribir el título y el objetivo en el cuaderno de la asignatura.

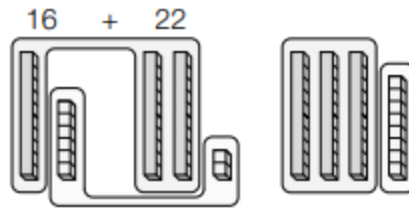
Desarrollar actividades de la páginas 14 a 16, escribir las respuestas en su cuaderno de asignatura.



1 Elisa tiene 16 fichas e Inés tiene 22, ¿cuántas tienen en total?

a) $\boxed{16} + \boxed{22}$

b) Piensa cómo encontrar el resultado.



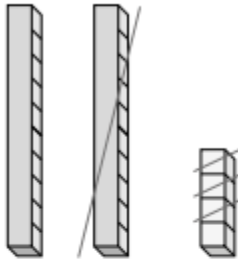
$\boxed{3}$ grupos de 10

$\boxed{8}$ unidades

$\boxed{38}$ en total.

Respuesta: $\boxed{38}$ fichas.

1 Marta tenía 24 caramelos y le regaló 13 a Patricio. ¿Cuántos caramelos quedan?



El 24 se descompone en $\boxed{20}$

y $\boxed{4}$.

El 13 se descompone en $\boxed{10}$

y $\boxed{3}$.

$$20 - 10 = \boxed{10}$$

$$4 - 3 = \boxed{1}$$

Sumamos $\boxed{10}$ y $\boxed{1}$

y da $\boxed{11}$.

Respuesta: $\boxed{11}$ caramelos.

1 Tenía 27 manzanas. Me comí 15. ¿Cuántas quedan?

$$\boxed{27} - \boxed{15} = \boxed{12}$$

Respuesta: $\boxed{12}$ manzanas.

Cantidad de manzanas que tenía $\boxed{27}$.

Las que me comí $\boxed{15}$.

Le restamos $\boxed{1}$ decena a las dos decenas y a las 7 unidades le restamos

$\boxed{5}$ unidades. Quedan $\boxed{1}$

decena y $\boxed{2}$ unidades.

Respuesta: $\boxed{12}$ manzanas.

