



SE

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

GOBIERNO DE BAJA CALIFORNIA

Estrategia Estatal de Seguimiento para los Alumnos a Distancia. Medida preventiva COVID 19

EDUCACIÓN BÁSICA

PRIMARIA 3º

DESAFIOS MATEMÁTICOS

CICLO ESCOLAR 2019-2020.

THANIA CRISTAL AYALA SALAZAR

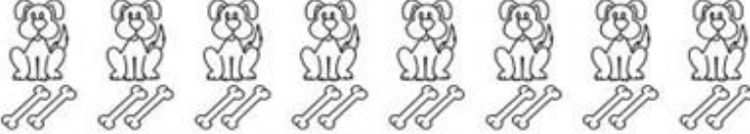
DÍA 1

Lección 44 Repartos equitativos

1. Lee con atención y contesta los planteamientos de las pp.99 y 100.

2. Para complementar realiza los siguientes ejercicios en el cuaderno.

b)



¿Cuántos huesos hay en total?, $8 \times \dots = \dots$, hay \dots huesos.



¿Cuántos huesos recibe cada perro?, $16 : \dots = \dots$,
Cada perro recibe \dots huesos.

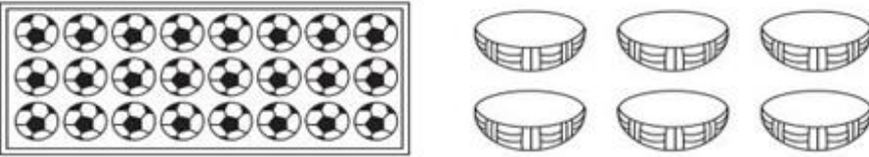


¿Cuántos huesos recibe cada perro?, $16 : \dots = \dots$,
Cada perro recibe \dots huesos.

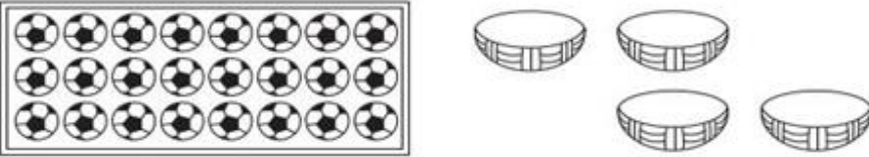
c)



¿Cuántas pelotas hay en total?, $\dots \times \dots = \dots$, hay \dots pelotas.



¿Cuántas pelotas tendrá cada canasto?, $\dots : \dots = \dots$,
Cada canasto tendrá \dots pelotas.



¿Cuántas pelotas tendrá cada canasto?, $\dots : \dots = \dots$,
Cada canasto tendrá \dots pelotas.

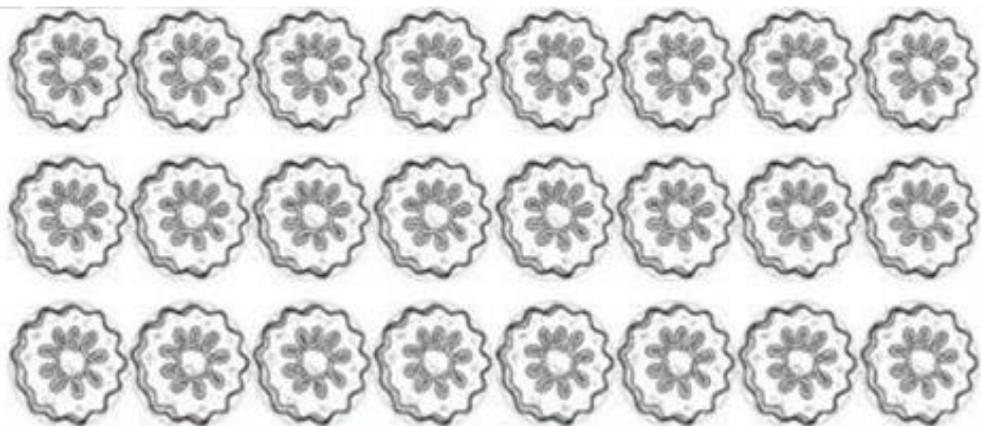
DÍA 2

Lección 45 Repartos agrupados

1. Lee con atención y contesta de manera individual los planteamientos de las pp.101 y 102.
2. Para complementar realiza la siguiente actividad en el cuaderno.

Repartos agrupados

1. Reparte las galletas en los frascos de manera equitativa



DÍA 3

Lección 46 Cajas de té

1. Analiza la información de la p. 103 y contesta lo que se te pide.

2. Para complementar, realiza la siguiente actividad en el cuaderno.

Analizar información

1. Busca la caja de un producto que consuman en casa para que completes la siguiente información.

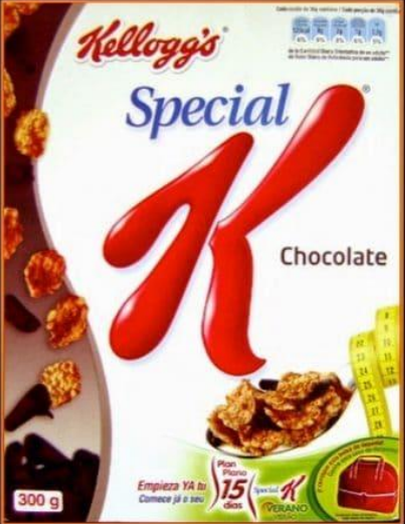
Nombre del producto:	
¿Cuántos gramos contiene?	
Fecha de caducidad:	
¿Cuántas calorías por porción?	
¿Qué tan frecuente consumen ese producto en tu casa?	
¿Para cuántas porciones rinde?	

DÍA 4

Lección 47 Las matemáticas en los envases

1. Observa los envases de la p. 104 y contesta las preguntas.

2. Para complementar, analiza la siguiente información nutricional y platica con un familiar.

	INFORMACIÓN NUTRICIONAL	
	por 100 G.	por ración 30 G.
VALOR ENERGÉTICO	399 kcal	120 kcal
HIDRATOS CARBONO	71 g	22 g
- azúcares	36 g	8 g *
- almidón	46 g	14 g
GRASAS	7 g	2 g
- saturadas	4 g	1 g
FIBRA	4 g	1 g
SODIO	0,35 g	0,1 g
SAL	0,9 g	0,3 g



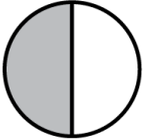
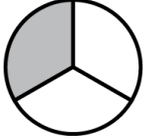
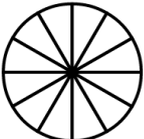
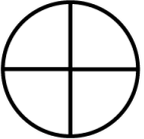
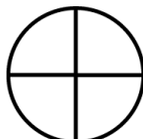
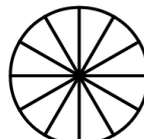
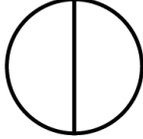
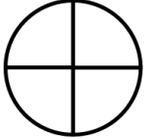
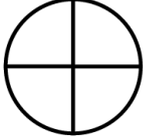
DÍA 5

BLOQUE IV

Lección 48 Reparto de manzanas

1. De manera individual resuelve los problemas de las pp.106 y 107.

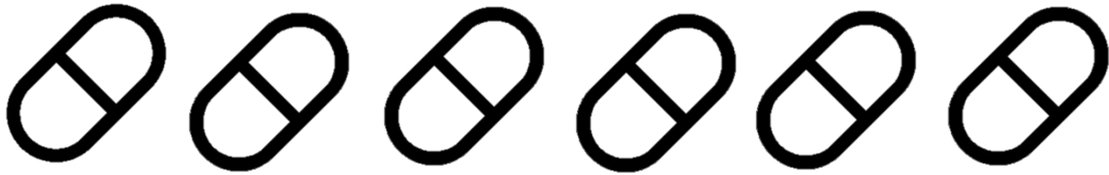
2. Para complementar en tu cuaderno realiza un ejercicio como el que se muestra, colorea lo que se indica y escribe el signo que le corresponde.

  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$	  $\frac{6}{12} \square \frac{2}{4}$
  $\frac{2}{4} \square \frac{2}{3}$	  $\frac{3}{12} \square \frac{2}{8}$
  $\frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$	  $\frac{1}{4} \square \frac{1}{5}$

DÍA 6

Lección 49 Dosis de medicamento

1. De manera individual, resuelve el problema p.108. Estas pastillas te pueden apoyar.



2. En tu cuaderno realiza los siguientes la siguiente actividad para complementar.

Dosis de medicamento

I. Dibuja las pastillas que necesitas para los días de tratamiento, si por día tomas media pastilla.

a) Para 3 días

b) Para 5 días

c) Para 10 días

d) Para 15 días

DÍA 7

Lección 50 Moños

1. Resuelve los siguientes problemas de la pp.109-110. Estos dibujos te pueden apoyar.

Listón rojo



Listón verde



Para el moño rojo necesitas $\frac{1}{4}$ de listón



Para el moño verde necesitas $\frac{1}{8}$ de listón



2. Resuelve la consigna 2 p.110.

Lazos

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	

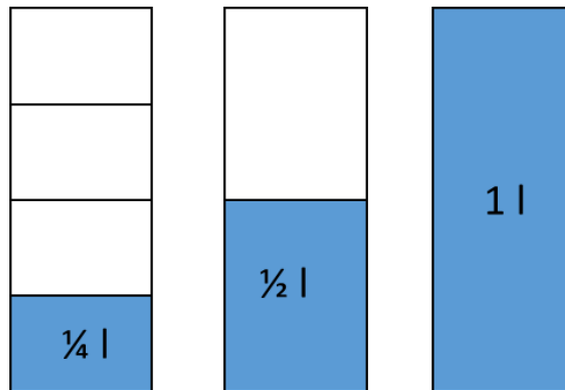


DÍA 8

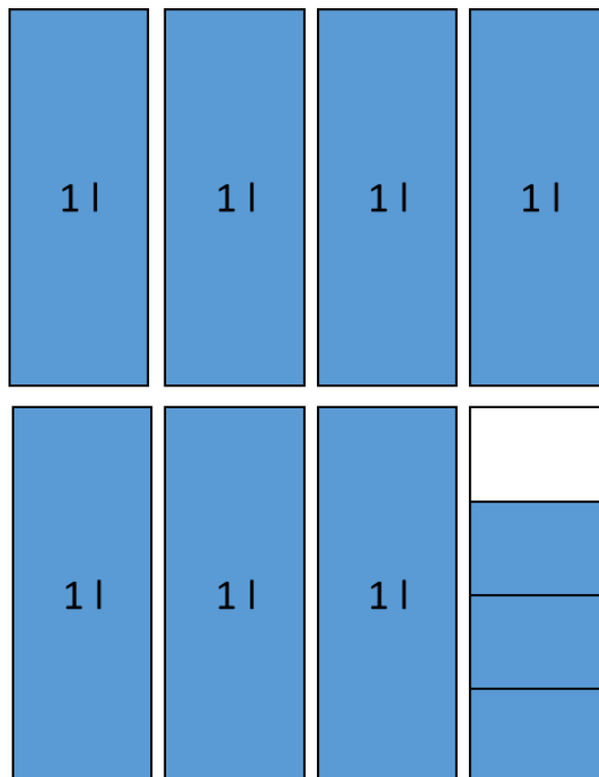
Lección 51 De varias formas

1. Resuelve el problema de la p.111 te puedes apoyar con las siguientes imágenes.

Representación de medida



Lo que Luis necesita



DÍA 9

2. Realiza un ejercicio en tu cuaderno como el siguiente para apoyar la lección 52.

I. Une según corresponda.



Hay 3 litros y medio.

Hay 2 litros y medio.

Hay 3 litros.

II. Completa.

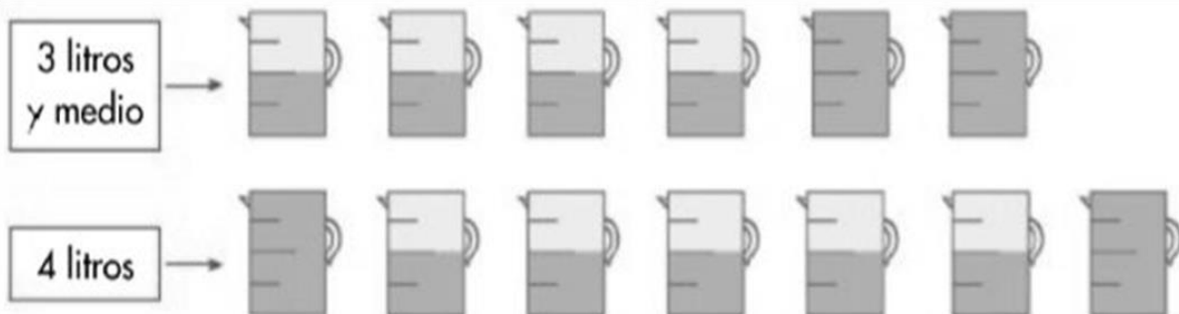
2 litros = medios litros.

2 medios litros = litro.

1 litro y medio = medios litros.

6 medios litros = litros.

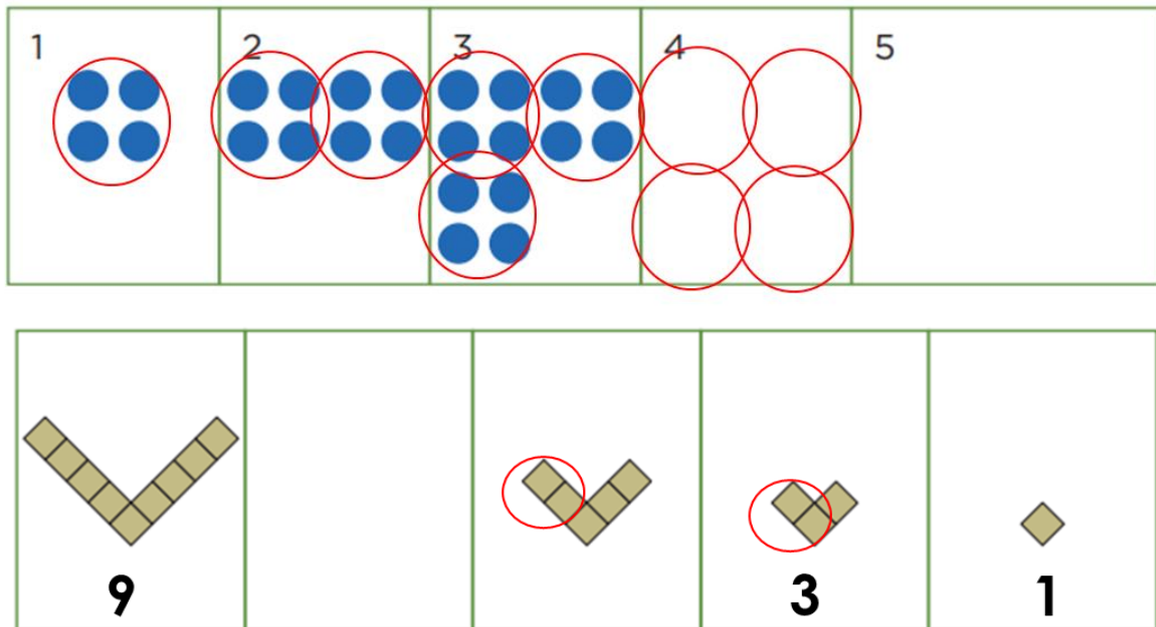
III. Rodea las jarras necesarias en cada caso.



DÍA 10

Lección 52 ¿Y los que faltan?

1. Contesta las pp. 112-113 de tu libro.



2. Realiza 3 ejemplos en tu cuaderno.

