

# Hemet Unified School District

Week of 4/27/2020

DLI First Grade

These and other resources are also available digitally on the [www.Hemetlearnstogether.org](http://www.Hemetlearnstogether.org) website.



Semana del 27-abril-2020

DI Primer grado

Estos y otros recursos también están disponibles digitalmente en el sitio web [www.Hemetlearnstogether.org](http://www.Hemetlearnstogether.org)

If a student has a 504 plan or receives mild/mod SAI services, please refer to the accommodations packet.

# Las palomitas

¡Qué ricas son las palomitas!  
Mi mamá me hace palomitas.  
A veces me hace palomitas y  
le pone mantequilla. A veces  
mi mamá me hace palomitas y  
le pone miel. A veces me hace palomitas  
y le pone solamente sal. De cualquier  
manera, las palomitas son muy ricas para  
comer.



1. ¿Qué son ricas?

2. ¿Qué hace la mamá?

3. ¿Qué le pone a las palomitas?

4. A veces solamente le pone...

5. ¿Importa cómo son las palomitas?

# El jardín

Salma es muy buena para plantar. Ella está plantando tomates para hacer una rica salsa. Primero pone las semillas en una maceta. Luego la cuida con echarle agua a las semillas todos los días. No se le olvida a Salma de echarle agua.

Después de esperar varias semanas, ve que brota una plantita. Está muy feliz Salma porque muy pronto tendrá tomates.



1. ¿Para qué es buena Salma?

2. ¿Qué planta Salma?

3. ¿Qué hace primero?

4. Luego..

5. ¿Qué va ser Salma con los tomates ?

# Chícharos y zanahorias

¿Qué te gusta más, los chícharos o las zanahorias? Hola, me llamo Adrián y yo tengo un jardín de chícharos y zanahorias. Yo cuido mucho mi jardín para tener buena cosecha. Cuando cosecho mis vegetales, se los doy a mi mamá. Ella lava y corta las zanahorias en pedacitos chiquitos. Mi mamá hace arroz blanco y le pone mis zanahorias y mis chícharos. ¡Ay que rico saben!



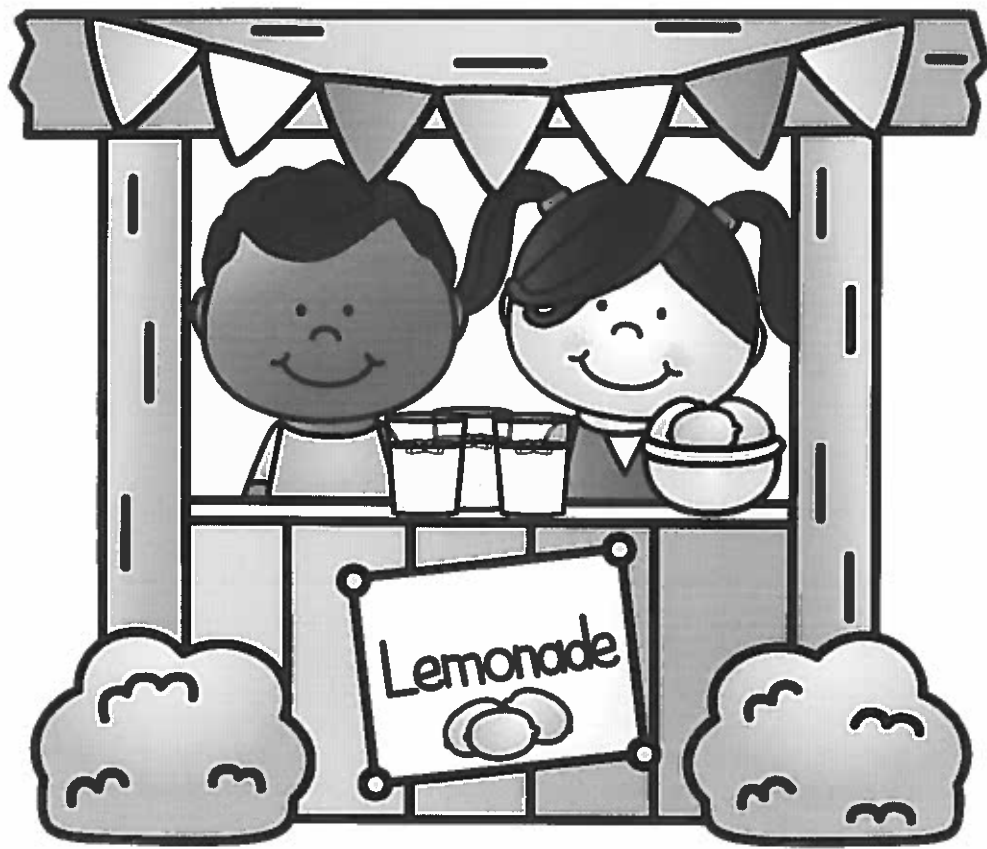
1. ¿Cómo se llama el niño?

2. ¿Qué tiene el niño?

3. ¿Qué hace el niño para tener buena cosecha?

4. ¿A quién le da la cosecha?

5. ¿Qué hace la mamá con los vegetales?



# Limonada

Alexis y yo tenemos un puesto de limonada. Cuando hace calor, hacemos limonada helada y la vendemos. Las personas de mi vecindario les gusta tomar la limonada que hacemos nosotros. Le ponemos hielo al agua para que este bien fría la limonada. ¡Qué sabroso es tomar limonada fría!



# Limónada

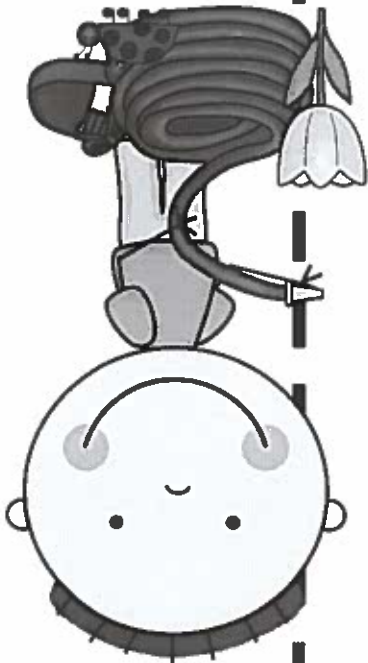
1. ¿Cuál es la idea principal de este cuento?

- (A) A los niños les gusta tomar limonada.
- (B) Los niños venden limonada.
- (C) Los niños le ponen hielo a la limonada.

## Detalles



ESCRIBE EL PÁRRAFO



yo le ayuda a mi mamá en el jardín  
mi mamá me dice que riegue las  
plantas si no las riego entonces se  
van a marchitar las plantas de mi  
jardín se miran bonitas porque yo le  
echo agua todos los días

REVISAR Y EDITAR EL PÁRRAFO

Revise + edit

# Clasifica sustantivos, verbos y adjetivos

Nombre: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Encuentra los sustantivos, verbos y adjetivos y coloréalas el color apropiado.



verde	comer	grande	manejar	redonda
la comida	la mujer	estar	la botella	el marcador
hacer	jugoso	el hospital	alta	pintar

Instrucciones: Escribe los sustantivos, verbos, y adjetivos debajo de la categoría apropiada.

nouns

los sustantivos	los verbos	los adjetivos



# Tira y escribe una oración

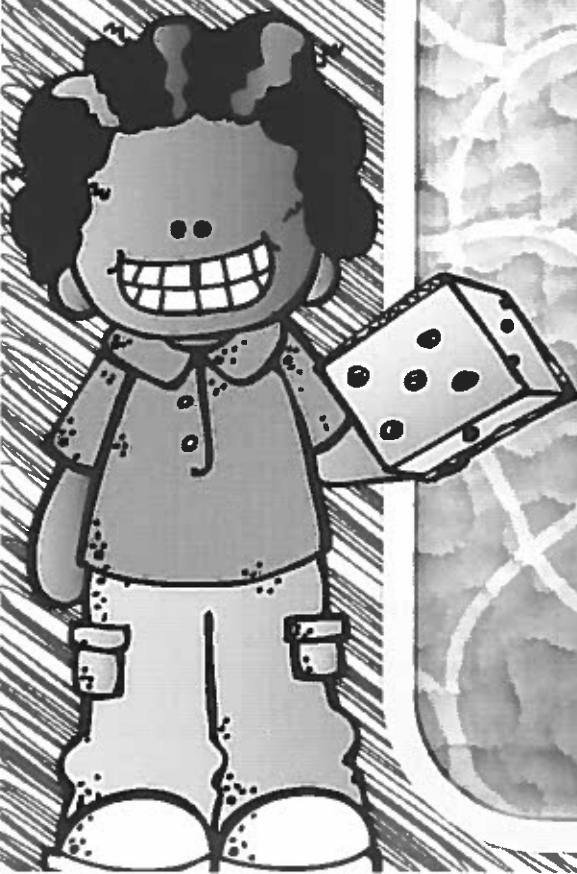


La	villana	bonita	está	en el castillo
Una	princesa	fea	camina	en el bosque.
	reina	malvada	llora	adentro del castillo.
	hermana	preciosa	se rie	cerca del castillo.

Escribe y dibuja tu oración

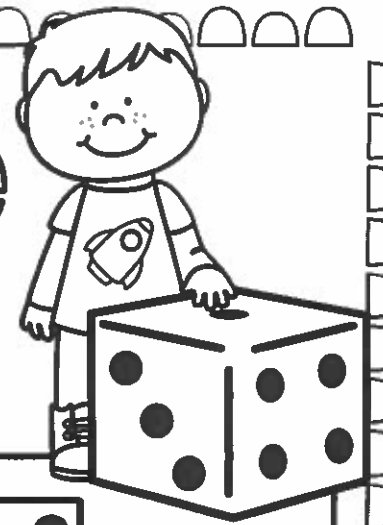



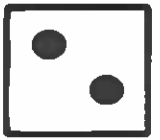
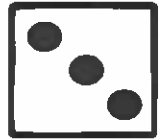
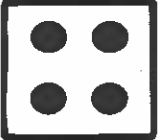
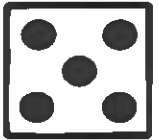
La princesa bonita está en el castillo.



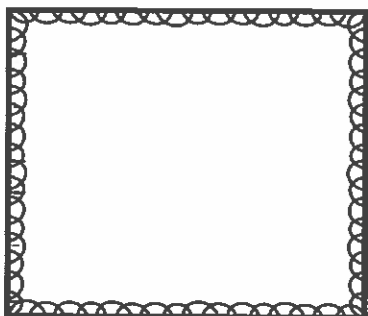
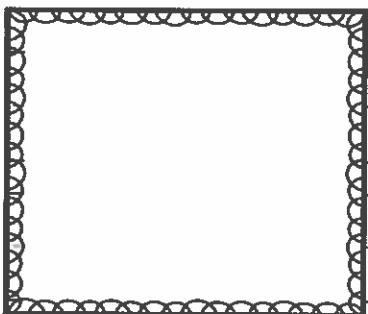
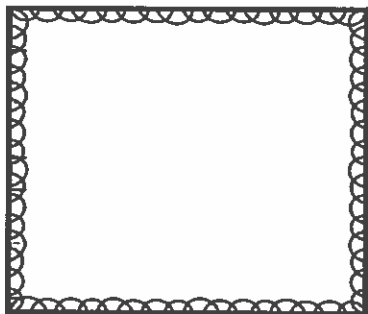


# Tira y escribe una oración



				
El	director	sabio	limpia	en la clase.
Un	conserje	agradable	lee	en la escuela.
	maestro	educado	recoge	adentro del salón
	ayudante	bueno	ayuda	afuera en el patio.

# Escribe y dibuja tu oración



Escribe la vez que  
tuviste mucho miedo



A. Sandoval

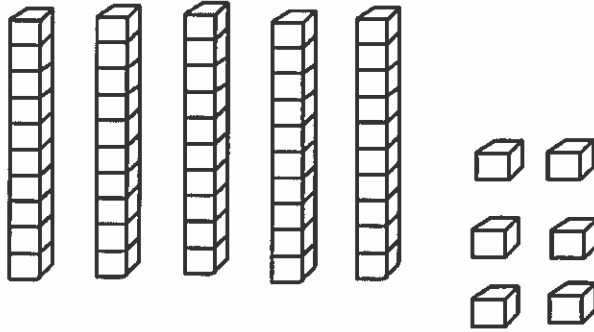
¿Quién?

¿Dónde?

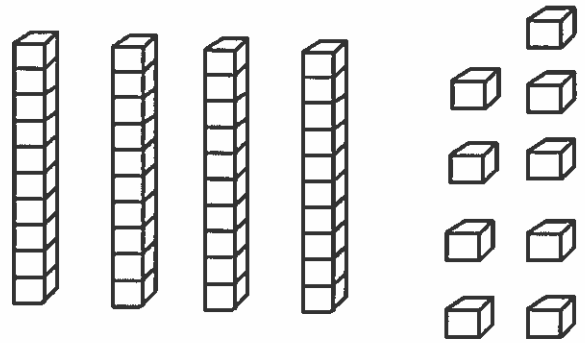
¿Qué hace?

¿Por qué?

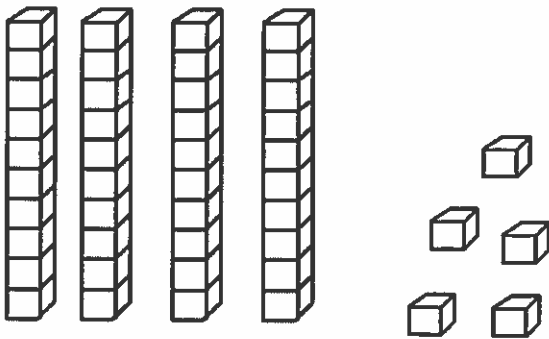
Al final



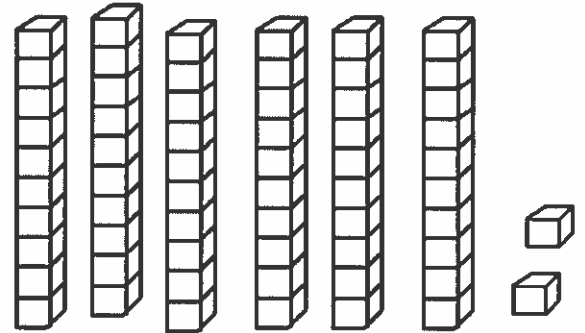
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



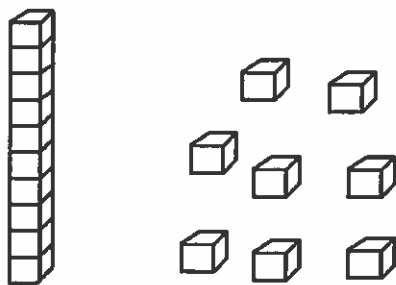
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



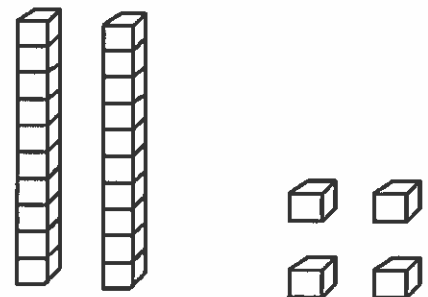
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....

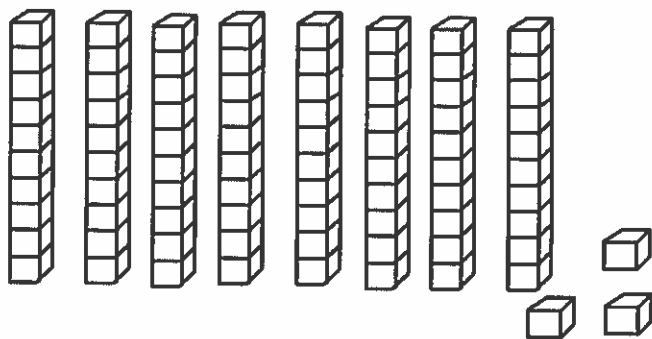


Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....

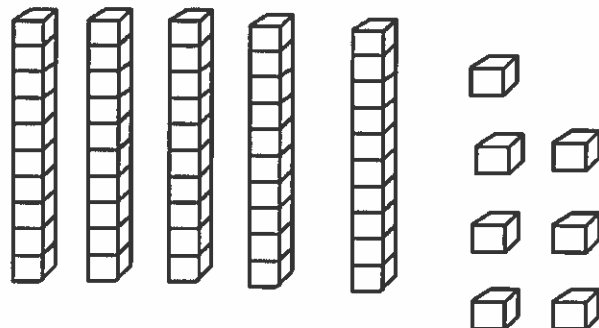


Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....

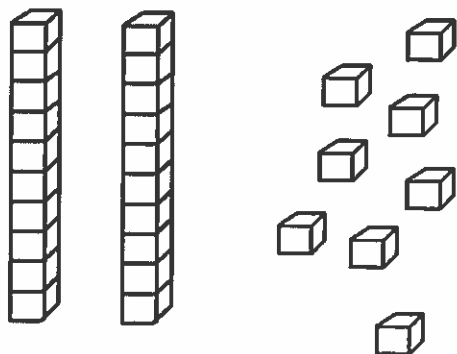




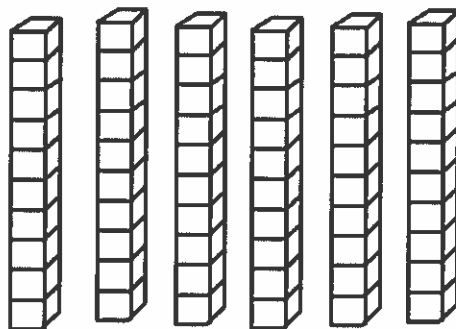
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



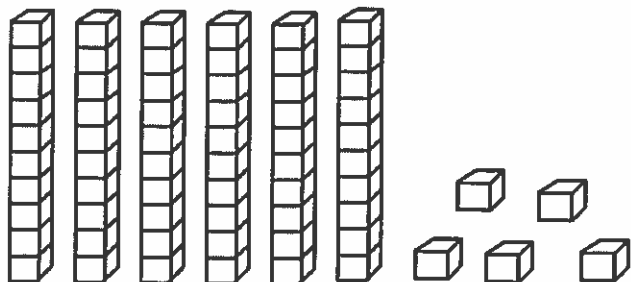
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



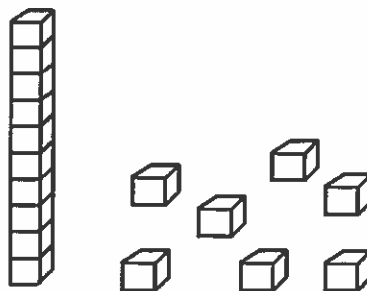
Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



Hay ..... decenas. Hay ..... unidades. El número es .....



Nombre.....

Colorea el número de bloques y  
escribe el valor posicional.

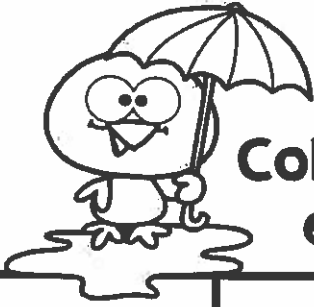
<b>45</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>12</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>98</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>36</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>81</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>50</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>



Nombre..... 2

Colorea el número de bloques y  
escribe el valor posicional.

<b>63</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>87</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>38</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>16</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>91</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>46</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>



Nombre..... 3

Colorea el número de bloques y  
escribe el valor posicional.

<b>15</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>59</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>78</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>30</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>75</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>26</b>		<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>

NOMBRE



ESCRIBE 10 MENOS PARA CADA NÚMERO

← 113

← 93

← 83

← 73

← 103

← 53

← 63

**10+0**

**10+10**

**10+20**

**10+30**

**10+40**

**10+50**

**10+60**

**10+70**

**10+80**

**10+90**

**10+100**

**10+110**

