



Cuadernillo de REPASO ESCOLAR

1ro. B



Nombre del alumno:

Español ABEKA

1. Escribe una **oración** para cada dibujo, recuerda se inicia con mayúscula y termina con punto.











2. Escribe los **artículos** correspondientes.

_____ oso

_____ dinosaurio

_____ yoyo

_____ nube

_____ perros

_____ juguetes

_____ niñas

_____ muñecas

_____ tasas

_____ bebe

3. Une con una línea las palabras opuestas.

caliente

bonito

alegre

alto

cerca

mucho

bueno

negro

adentro

malo

bajo

frio

triste

afuera

poco

feo

lejos

blanco

4. Describe 3 cosas que observas de las imágenes.







5. Escribe una **historia** de la siguiente imagen.



6. Escribe **sinónimos** de las siguientes palabras, recuerda son palabras que significan lo mismo.

Cachucha

Carro

Colorear

Cabello

refresco

chico

7. Separa las **silabas**, y escribe la cantidad de cada palabra.


Palabra	En silabas	Número de silabas
manzana	Man - za - na	3
hermano		
camino		
helicoptero		
dinosaurio		
cocodrilo		
leon		
estrella		
sombrero		
anillo		
juguete		
campana		
escalera		
teléfono		
brincar		

8. Completa el cuadro escribiendo **sustantivos** en cada columna.

Personas	Animales	Cosas

9. Lee con atención y contesta las preguntas.

La abeja abejuna.



La abeja Abejuna pasó un gran susto. Una mañana, la señorita Abejuna se metió en la cocina. Ella se posó sobre la fruta y el gato Peludito se la quiso comer. Muy asustada, salió volando y se posó en unas flores del jardín. Al rato, llegó un avión a buscarla y se fue. ¿Se imaginan a la señorita Abejuna metida en ese avión? ¡Ella no quería que el gato se la comiera!

Responde:

1. ¿Cómo se llama el gato del texto?

2. ¿Dónde pasó un gran susto la abeja Abejuna?

3. ¿Quién se quería comer a la abejita?

4. ¿Cuál es el título de esta lectura?

10. Escribe tres palabras que inicien con las siguientes uniones.

br

fr

gr

Matemáticas

1. Escribe los números que faltan.

NAME: _____

ESCRIBE OS NÚMEROS ATÉ 100

1			4					
								20
					26			
	32							
							48	
		53						
						67		
				75				
81								
			94					100

©Rebecca Anderton 2012

2. Escribe con letra el nombre de los siguientes números.

3 _____

10 _____

15 _____

20 _____

22 _____

35 _____

80 _____

100 _____

32 _____

16 _____

18 _____

3. Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve lo que se te pide.

¿Cuánto le falta al 10 para llegar al 15? _____

¿Cuánto le falta al 14 para llegar al 20? _____

¿Cuánto le falta al 33 para llegar al 44? _____

¿Cuánto le falta al 57 para llegar al 67? _____

6. Escribe el número que va antes y después

<input type="text"/>	12	<input type="text"/>
<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
<input type="text"/>	19	<input type="text"/>



<input type="text"/>	11	<input type="text"/>
<input type="text"/>	14	<input type="text"/>
<input type="text"/>	16	<input type="text"/>



<input type="text"/>	13	<input type="text"/>
<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
<input type="text"/>	15	<input type="text"/>



14

7. Resuelve los siguientes problemas.

Hay **12** niños en un salón. **9** se van.
¿Cuántos niños quedan?

Planteamiento _____

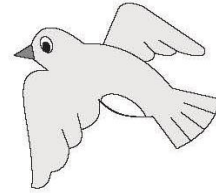
Respuesta _____



a) En un árbol hay **14** pájaros. **8** se fueron volando.
¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?

Planteamiento _____

Respuesta _____



b) En una mesa hay **12** tortillas. Una persona se come **4**.
¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento _____

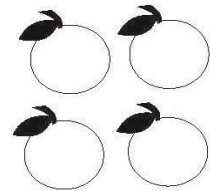
Respuesta _____



Sara tiene **13** duraznos. Va al mercado y vende **7**.
¿Cuántos duraznos le quedan?

Planteamiento _____

Respuesta _____



8. Resuelve lo que se te pide.

<p>6 pesos cada uno.</p>	<p>5 pesos cada pieza.</p>	<p>4 pesos cada dona.</p>
	  <p>28 pesos</p>	 <p>35 pesos</p>
<p>Daniel compró:</p>		
		<p>¿Cuánto gastó?</p> <input type="text"/>
<p>Brenda quiere comprar esto:</p>		
		<p>¿Cuánto dinero necesita?</p> <input type="text"/>
<p>Victoria compró 8 donas y se comió 3,</p>		
		<p>¿Cuántas le quedaron?</p> <input type="text"/>
<p>Dibuja lo que puede comprar Mario con este dinero.</p>		
		

