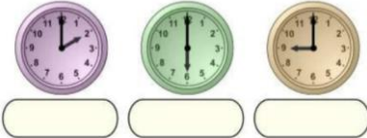
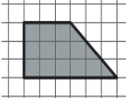
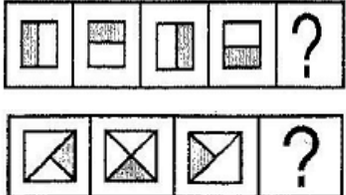
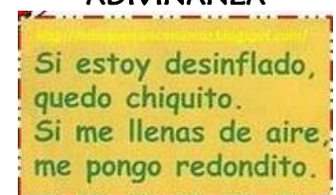


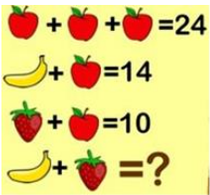
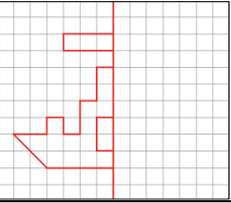
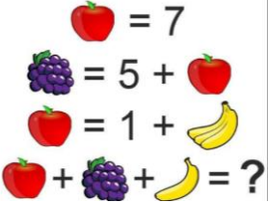
# RETO DIARIO - Grado 3º

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3
		<p>Ordena de mayor a menor las siguientes cantidades: 1.097 – 8.498 – 849 - 7.001 – 99 – 2.999</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>¡LIMONADA PURA Y HELADA!</p> <p style="text-align: center;">Pruébala, te gustará.</p> <p style="text-align: center;">A \$500 el pedazo</p> </div> <p>¿Qué error hay en este cartel? Escríbelo correctamente.</p>	<p>Ana tiene 12 colores más que Juan. Si Ana tiene 14 colores en total ¿Cuántos colores tiene Juan?</p> 
6	7	8	9	10
<p>Daniela está llenando un álbum de 975 láminas. Si ya tiene 508, ¿Cuántas láminas le faltan para llenar el álbum?</p>	<p>“Este fue un día especial como todos en mi rancharía. El canto del gallo anunció la llegada del nuevo día. Algunos de los niños que estaban en el rancho se despertaron sobresaltados, otros como yo seguimos durmiendo” Lee fluidamente el texto y contabiliza el tiempo que gastas.</p>	<p>Escribe la hora que marcan los relojes:</p> 	<p>Separa en sílabas las siguientes palabras: * Ciudad      * Acompañado * Empanada * Paisaje * Etiqueta * Pie * Nieve      * Automóvil</p>	 <p>De este sólido escribe: Nombre, número de caras, número de aristas, número de vértices, figura de las caras laterales.</p>
13	14	15	16	17
<p>Selecciona cuatro frutas y pregúntales a 10 personas cuál de ellas es su preferida. Representa la información en una gráfica de barras.</p>	<p>Elabora un letrero para recomendarles a las personas que recojan los excrementos o popó de los perros que llevan al parque. No olvides incluir dibujos o imágenes.</p> 	<p>Completa las secuencias: * 132 – 139 - ____ - ____ * 56 - ____ - 48 - ____ * 32 – 37 - ____ - ____ * 34 – 44 - ____ - ____</p>	<p>ADIVINANZA</p> <p>La nariz es mi caballo, las orejas son mis riendas, voy cabalgando en tu cara ¿Hay alguien que lo entienda?</p> 	<p>Julián armó con triángulos como este</p>  <p>esta figura:</p>  <p>¿Cuántos triángulos en total usó Julián para armar la figura?</p>
20	21	22	23	24
<p>Con ayuda de tus padres, realiza mentalmente las siguientes operaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 5+3+8+7+4+1+6=</li> <li>✓ 9-2-4+3+9-3+6-1=</li> <li>✓ 12+23+15+9+7+4=</li> </ul>	<p>Memoriza el trabalenguas</p> 	<p>John tiene un juego de 11 tarjetas: 8 azules, 2 verdes y 1 blanca. Si saca sin mirar una tarjeta ¿Cuál color es menos posible de sacar? ¿Cuál color es muy posible de sacar?</p>	<p>Carlos necesita pedir permiso para faltar a clase de educación física. ¿Qué tipo de texto debe escribir?</p> <p style="text-align: right;">Escríbelo!!</p>	<p>Completa las secuencias</p> 
27	28	29		
 <p>¿Qué representa la cifra 6 en el número del muro? 6 unidades, 60 decenas, 60 centenas, o 6 decenas. Justifica.</p>	<p>Ordena las siguientes palabras y encuentra la frase escondida:</p> <p><b>quieras - puedes - a - tú - donde - llegar</b></p>	<p>29. Dibuja la siguiente estrella sin levantar el lápiz de la hoja, no puedes pasar dos veces por la misma línea.</p> 		 <p style="text-align: center;">PROGRAMA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA</p>

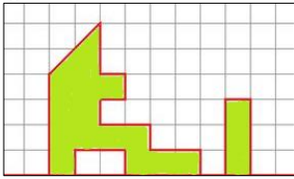
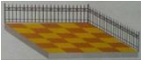
# RETO DIARIO – Grado 2º

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3
		Ordena de mayor a menor las siguientes cantidades: ✓ 73 - 26 - 11 - 99 - 8 - 13  ✓ 45 - 10 - 89 - 98 - 46	En la siguiente frase hay varios errores de ortografía. Búscalos y escríbela correctamente. “maría viajó a bogotá en vacaciones. trajo muchos regalos.”	Dibuja un conjunto que cumpla las siguientes condiciones: ➤ Todas son niñas ➤ Algunas tienen falda azul. ➤ Ninguna tiene camisa blanca.
6	7	8	9	10
Daniela está llenando un álbum de 25 láminas. Si ya tiene 8, ¿Cuántas láminas le faltan para llenar el álbum?	Dibuja tu fruta favorita y escribe varios adjetivos para describirla 	Escribe 3 eventos que son seguros que sucedan esta semana. Escribe 3 eventos que son imposibles que sucedan esta semana.	Separa en sílabas las siguientes palabras: * Teléfono      * Caballo * Carta          * Títere * Bucaramanga * Café	Completa las secuencias: * 2 - 4 - 6 - ___ - ___ - 12  * 9 - 7 - ___ - 3 - ___  * 14 - 17 - ___ - ___ - ___
13	14	15	16	17
 Escribe y dibuja todas las combinaciones de ropa posibles usando 2 prendas de vestir. ¿Cuántas combinaciones resultaron?	“Este fue un día especial como todos en mi ranchería. El canto del gallo anunció la llegada del nuevo día. Algunos de los niños que estaban en el rancho se despertaron sobresaltados, otros como yo seguimos durmiendo” Lee fluidamente el texto y contabiliza el tiempo que gastas.	Escribe en letras los siguientes números: 65 - 23 - 38 - 19 - 16 - 40 	<b>ADIVINANZA</b> 	 - ¿Qué número tiene más decenas? - ¿Qué número tiene más unidades? - ¿Qué tienen en común los números? - ¿Cuál número es mayor?
20	21	22	23	24
Nombre tres objetos que puedan tener cada una de las siguientes medidas: 1 cm : _____ 5 cm : _____ 10 cm: _____	Memoriza el trabalenguas  Me traje Tajo tres trajes, tres trajes me traje Tajo.	Natalia leyó un libro de 96 páginas y Camila leyó otro libro de 80 páginas. ¿Cuántas páginas más leyó Natalia que Camila? 	Elabora una lista en <u>orden alfabético</u> de 10 útiles escolares. 	Completa las secuencias   
27	28	29.		
El coordinador del colegio va a hacer una fiesta para 4 estudiantes de primaria. A cada uno le va a dar una colombina de \$ 50. ¿Cuánto le cuestan las colombinas para todos los estudiantes de primaria?	Ordena las siguientes palabras y encuentra la frase escondida:  <b>orgulloso - de - muy -ti - estoy</b>	Escribe la receta de uno de los alimentos que prepararon hoy en tu casa.		 <b>todos a aprender</b> <small>PROGRAMA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA</small>

# RETO DIARIO – Grado 4°

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1 El coordinador del colegio va a hacer una fiesta para los 280 estudiantes de primaria. A cada uno le va a dar una colombina de \$ 250. ¿Cuánto le cuestan las colombinas para todos los estudiantes de primaria?	2 En la siguiente frase hay varios errores de ortografía. Búscalos y escríbela correctamente. “maría viajó a Bogotá tunja barbosa y moniquira en vacaciones. trajo muchos regalos.”	3 
6 Completa: La mitad de 264 es ____ El triple de 42 es ____ El doble de 163 es ____ El cuarto de 28 es ____ El tercio de 27 es ____	7 Escribe un texto corto en donde describas tu fruta favorita. No olvides su color, olor, sabor, forma, donde se produce, porque te gusta...	8 María tiene 9 años y su abuelo tiene 7 veces su edad. ¿Cuántos años tiene el abuelo de María? 	9 Separa en sílabas las siguientes palabras: * Murciélago * Tierra * Panadería * Emociones * árbol * Transversal	10 Dibuja un triángulo y un rombo. Retiñe los lados de azul y los vértices de rojo 
13 Escribe la fracción que representa la parte roja en cada bandera: 	14 Tú estás lejos de casa y tu mamá te ha pedido que por medio de un escrito le cuentes detalladamente las características del pueblo al que fuiste de paseo. ¿Qué tipo de texto debes escribir? Escríbelo!	15 Un trapecio se puede armar con 8 triángulos iguales así:  Si cada triángulo tiene 2cm <sup>2</sup> de área, ¿Cuál es el área del trapecio?	16 <b>ADIVINANZA</b> Verde, verde es su vestido; tiene barba y grandes dientes, él no come y es comido por toditos los presentes... ¿Quién es?	17 Completa la figura para que sea simétrica. 
20 En la figura se muestra que Manuela lanzó una pelota.  ¿Qué instrumento se utiliza para medir la distancia? Dibújalo.	21 <b>Memoriza el trabalenguas</b>  Los cajines de la reina, los cajones del sultán. ¡Qué cajines! ¿Qué cajones! ¿En qué cajonera van?	22 Manuel compró una botella de jugo de naranja. De esta botella sirvió 5 vasos de 200 mL. ¿Cuántos litros contiene la botella de jugo?	23 “Un extraterrestre que vino a visitar la tierra necesita saber cómo bañarse. Fredy le indica los pasos: 1. Abrir la ducha; 2. quitarse la ropa; 3. Secarse con la toalla; 4. Enjabonarse y enjuagarse; 5. Mojarse.” ¿Cuál sería el orden adecuado?	24 
27 Realiza las siguientes operaciones: $4.673 + 6 =$ $9.673 \times 74 =$	28 Ordena las siguientes palabras y encuentra la frase escondida: <b>proponga - hoy - todo - a - me - conseguir - voy - lo - todo - que</b>	29 Con ayuda de tus padres, realiza mentalmente las siguientes operaciones: ✓ $5+3+8+7+4+1+6=$ ✓ $9-2-4+3+9-3+6-1=$ ✓ $12+23+15+9+7+4=$	 <b>todos a aprender</b> <small>PROGRAMA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA</small>	

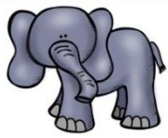
# RETO DIARIO – Grado 5°

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES														
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>														
		En Colombia hay cerca de 1.871 especies de aves, 733 especies de anfibios, 506 de reptiles y 41.000 especies de plantas de las cuales 3.500 son orquídeas. ¿Cuántas especies hay en total entre animales y plantas? ¿Cuántas especies de plantas no son orquídeas?	Escribe el significado de cada prefijo:  ante: _____ multi: _____ semi: _____ super: _____ extra: _____	¿Cuál es la fracción que representa la figura en la cuadrícula?  														
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>														
Para embaldosar el piso del salón se necesitan exactamente 30 baldosas de 40 cm de lado. ¿Cuál es el área del salón?  	Escribe las instrucciones para jugar parqués!  	Un automóvil consume 1 litro de gasolina cada 23 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros recorre el automóvil con 756 litros de gasolina?	Separa en sílabas las siguientes palabras: * María            * Paseo * Mercancías    * Tiene * Teatro           * Abierto * Correa           * Rocío	Dibuja un triángulo equilátero de color rojo, un triángulo isósceles de color verde y un triángulo escaleno de color amarillo.														
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>														
Escribe en números romanos: 31 = _____ 54 = _____ 165 = _____	Señala en la siguiente oración los sustantivos, adjetivos, verbos y adverbios: “ El gato negro de mi vecina está jugando encima del techo de la casa vieja”	¿Cuál es la probabilidad de lanzar un dado y obtener un número mayor que 4?  	<b>ADIVINANZA</b> <b>¿Que animal tiene los pies en la cabeza?</b>	Completa la secuencia: * 738 – 731 - _____ - 717 - _____ - 703 - _____ - _____ - 675 - _____ - 661.														
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>														
¿Cuántos ángulos se pueden identificar en la estrella del dibujo? Señálalos y mídelos.  	Memoriza el trabalenguas <i>Tengo una chiva ética pelé tica pelín pin pética pelada, peluda pelín pin puda que tiene tres chivitos éticos peléticos pelín pin péticos pelados peludos pelín pin pudos.</i> 	Representa la siguiente información en una gráfica de barras: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>Deportes</th><th>Alumnos</th></tr></thead><tbody><tr><td>Baloncesto</td><td>5</td></tr><tr><td>Fútbol</td><td>7</td></tr><tr><td>Atletismo</td><td>4</td></tr><tr><td>Boley</td><td>6</td></tr><tr><td>Ajedrez</td><td>3</td></tr><tr><td>Natación</td><td>8</td></tr></tbody></table>	Deportes	Alumnos	Baloncesto	5	Fútbol	7	Atletismo	4	Boley	6	Ajedrez	3	Natación	8	Reescribe el siguiente texto con la ortografía adecuada: “ La vrisa golpeava con duresa el biomvvo uvicado en la sala. el vizconde lebantò la bomva de luz que se apagava y una vurbuja de aire explotó cuando ivamos a comer”	Mario tiene una jarra de 2 litros y medio llena de agua. ¿Cuántos mililitros de agua tiene en total?  
Deportes	Alumnos																	
Baloncesto	5																	
Fútbol	7																	
Atletismo	4																	
Boley	6																	
Ajedrez	3																	
Natación	8																	
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>																
Dibuja un triángulo según las condiciones: * Lado: 3 cm * Lado: 6 cm * Ángulo: 60°  	Ordena las siguientes palabras y encuentra la frase escondida: <b>estudias - debes - quieres - cuando - aprender - en - que - concentrarte - lo</b>	Con ayuda de tus padres, realiza mentalmente las siguientes operaciones: ✓ 5+3+8+7+4+1+6= ✓ 9-2-4+3+9-3+6-1= ✓ 12+23+15+9+7+4=		 <b>todos a aprender</b> <small>PROGRAMA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA</small>														

# RETO DIARIO - Grado 1º

## SEMANA Feb. 1 -3

Lleva al elefante con su estrella coloreando el camino de la vocal **E**

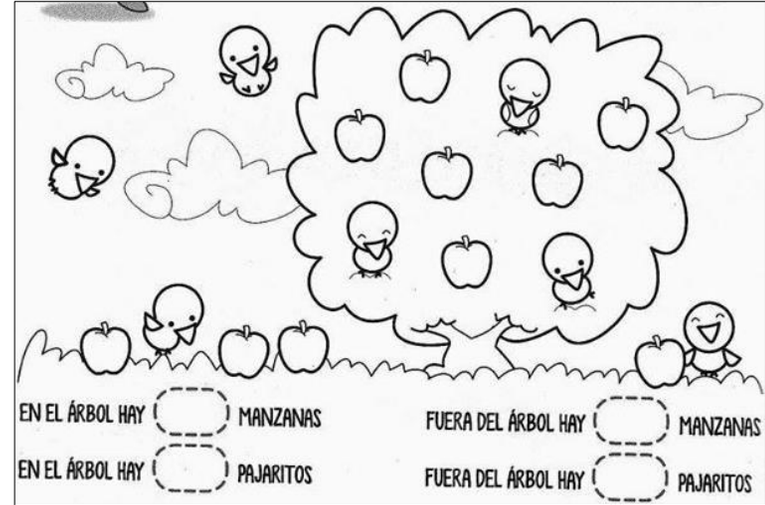


A	I	E	E	E	E	E	E
A	A	E	A	A	I	E	
A	I	E	I	E	E	E	
A	I	E	A	A	E	I	E
I	A	E	O	I	E	A	E
A	U	E	E	E	E	I	E
U	O	I	A	U	A	A	E
A	U	A	E	E	E	E	I
I	O	O	E	O	I	A	I
U	I	I	E	I	U	I	
A	A	O	E	E	E	E	
A	I	I	I	E	A	I	



## SEMANA Feb. 6 -10

Observa el dibujo completa y colorea:



EN EL ÁRBOL HAY  MANZANAS

FUERA DEL ÁRBOL HAY  MANZANAS

EN EL ÁRBOL HAY  PAJARITOS

FUERA DEL ÁRBOL HAY  PAJARITOS

EN TOTAL HAY  MANZANAS

EN TOTAL HAY  PAJARITOS

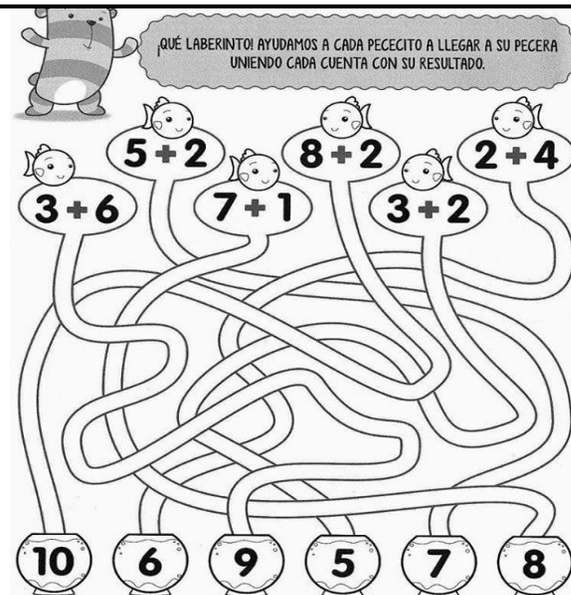
## SEMANA Feb. 13 -17

Con ayuda de mis papitos, aprendo de memoria la siguiente poesía:

### A MI BANDERA

Quando <b>sube</b>	De mi querida	<b>para cantarte y</b>
<b>la bandera</b>	Colombia	<b>quererte</b>
<b>yo siento</b>	la tierra donde	<b>Oh! bandera</b>
<b>gran emoción</b>	nací	<b>tricolor</b>
<b>y canto con</b>	eres tú la bella	<b>para poder</b>
<b>toda mi alma</b>	insignia	<b>defenderte</b>
<b>el himno de</b>	Y por eso	<b>estoy lleno de</b>
<b>mi nación.</b>	estoy aquí	<b>valor.</b>

## SEMANA Feb. 20 -24



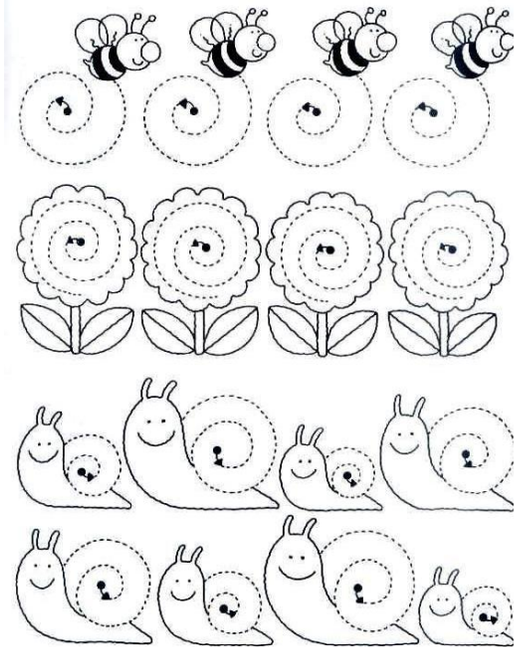
¿QUÉ LABERINTO! AYUDAMOS A CADA PECECITO A LLEGAR A SU PECERA UNIENDO CADA CUENTA CON SU RESULTADO.

$3+6$	$5+2$	$7+1$	$8+2$	$3+2$	$2+4$
<b>10</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

# RETO DIARIO - Grado Transición

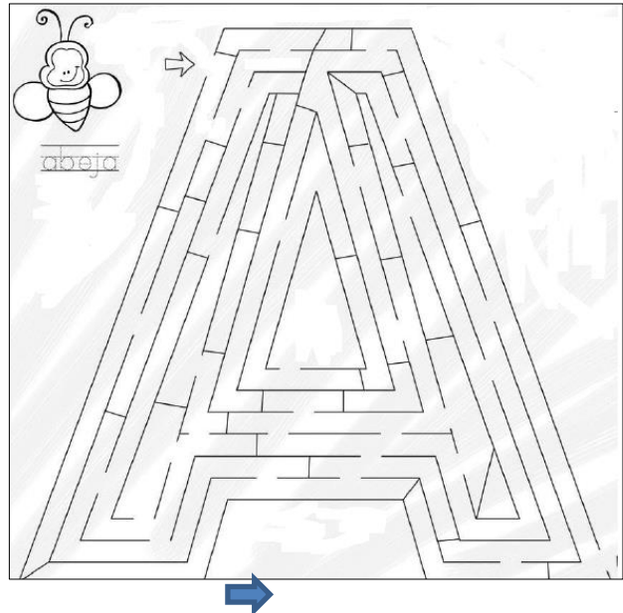
SEMANA Feb. 1 -3

Delinea de adentro hacia fuera cada espiral. Utiliza diferentes colores.



SEMANA Feb. 6 -10

Observa el dibujo encuentra el camino de la abeja y colorea:



SEMANA Feb. 13 -17

Une los puntos iniciando en el número 1.



Colorea

SEMANA Feb. 20 -24

Une los puntos sin salirse de la guía.

