





¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 3° BÁSICO

Nombre: CURSO: FECHA: 29/07/2020

I.- Encierra en un círculo la alternativa correcta.

<p>1.- Cómo se escribe con palabras el número 456?</p> <p>A. Cuarenta y cinco y seis. B. Cuatro y cincuenta y seis C. Cuatrocientos cincuenta y seis.</p>	<p>2.- ¿Cuál es el valor posicional del dígito 6 en el número 681?</p> <p>A. 6 B. 60 C. 600</p>					
<p>3.- ¿Qué número es mayor que 659?</p> <p>A. 658 B. 569 C. 965</p>	<p>4.- ¿Cuánto es $586 + 114$?</p> <p>A. 600 B. 700 C. 800</p>					
<p>5.- ¿Cuál es el patrón de la secuencia? Observa la fecha.</p> <p style="text-align: center;">→</p> <p style="text-align: center;">578 - 583 - 588 - 593 - 598</p> <p>A. Sumar 5. B. Restar 15. C. Sumar 15.</p>	<p>6.- ¿Cuál es el patrón de la secuencia? Observa la fecha.</p> <p style="text-align: center;">←</p> <p style="text-align: center;">805 - 815 - 825 - 835 - 845</p> <p>A. Sumar 5. B. Sumar 10. C. Restar 10.</p>					
<p>Utiliza la información para responder las preguntas 7 y 8.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>759</td> <td>769</td> <td>779</td> <td>789</td> <td>799</td> </tr> </table> <p>7.- ¿Cuánto en cuánto cuenta?</p> <p>A. De 5 en 5. B. De 10 en 10. C. De 100 en 100.</p>	759	769	779	789	799	<p>8.- ¿Qué número debe decir si sigue contando?</p> <p>A. 800 B. 809 C. 810</p>
759	769	779	789	799		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">\$ 505</div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">\$ 489</div> </div> </div>	<p>9.- ¿Cuánto más cuesta el cuaderno rojo que el cuaderno azul?</p> <p>A. \$ 14 B. \$ 16 C. \$ 26</p>					

10.- ¿Cuál podría ser el número que completa la siguiente secuencia numérica?

28	31		37	40
----	----	--	----	----

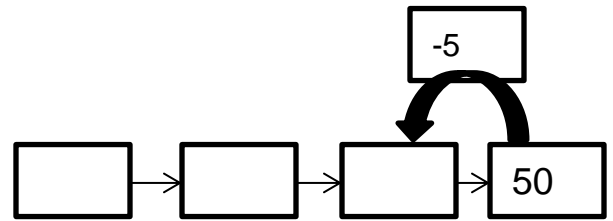
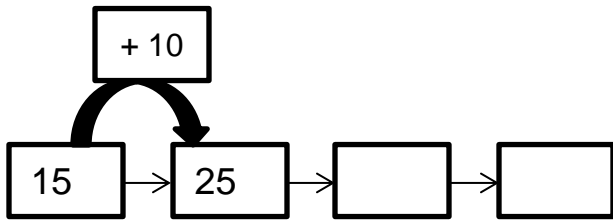
- A. 32
- B. 33
- C. 34

11.- ¿En cuál de las opciones se muestra una secuencia numérica cuyo patrón de formación es + 8?

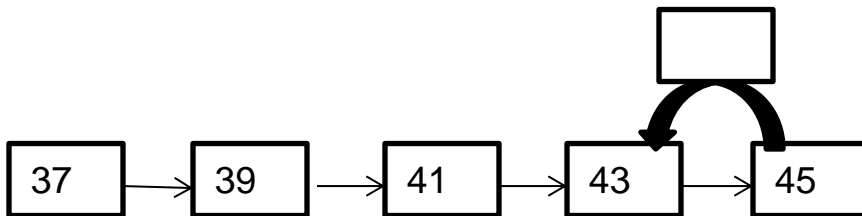
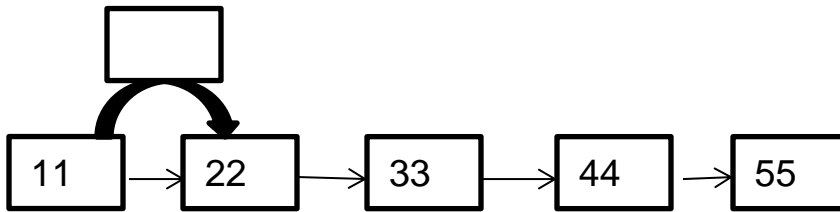
- A. 17, 25, 33, 41, 49, ...
- B. 12, 16, 20, 24, 28, ...
- C. 9, 15, 21, 27, 33,...

II.- Patrones y ecuaciones.

12.- Continúa las secuencias siguiendo el patrón.



13.- Calcula un patrón de cada secuencia.



14.- Resuelve el siguiente problema.

Lucía colecciona láminas de animales. Ella posee 44 láminas y su hermana le regaló una determinada cantidad. Ahora, ella tiene 72 láminas en su colección. ¿Cuántas láminas de animales le regaló a su hermana?

Operación:

Respuesta:

.....
.....