

## ¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 3° BÁSICO

Nombre: CURSO:	FECHA:	29/07/2020
----------------	--------	------------

## I.- Encierra en un círculo la alternativa correcta.

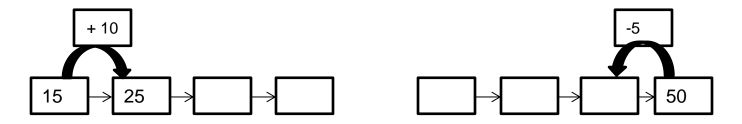
1 Cómo se escribe con palabras el número 456?	2 ¿Cuál es el valor posicional del dígito 6 en el número 681?
A. Cuarenta y cinco y seis.     B. Cuatro y cincuenta y seis     C. Cuatrocientos cincuenta y seis.	A. 6 B. 60 C. 600
3 ¿Qué número es mayor que 659?	4 ¿Cuánto es 586 + 114?
A. 658 B. 569 C. 965	A. 600 B. 700 C. 800
5 ¿Cuál es el patrón de la secuencia? Observa la fecha.	6 ¿Cuál es el patrón de la secuencia? Observa la fecha.
578 - 583 - 588 - 593 - 598	805 - 815 - 825 - 835 - 845
A. Sumar 5.	A. Sumar 5.
B. Restar 15.	B. Sumar 10.
C. Sumar 15.	C. Restar 10.
Utiliza la información para responder las preguntas 7 y 8.	8 ¿Qué número debe decir si sigue contando?
759 769 779 789 799	A. 800
7 - 0.4 ata an anémta anaman	B. 809
7 ¿Cuánto en cuánto cuenta?	C. 810
A. De 5 en 5.	
B. De 10 en 10. C. De 100 en 100.	
	9 ¿Cuánto más cuesta el cuaderno rojo que
	el cuaderno azul?  A. \$ 14 B. \$ 16
\$ 505	C. \$ 26

## 10.- ¿Cuál podría ser el número que completa la siguiente secuencia numérica? 28 31 37 40 A. 32 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, ...

II.- Patrones y ecuaciones.

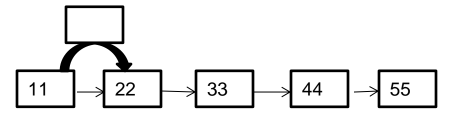
B. 33 C. 34

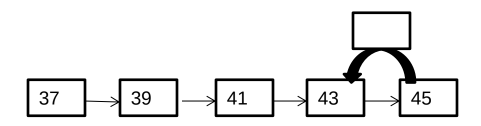
12.- Continúa las secuencias siguiendo el patrón.



C. 9, 15, 21, 27, 33,...

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: