






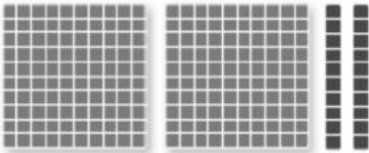
Ficha Monitoreo Aprendizaje de Matemática

Nombre: _____ Fecha: _____

Lea atentamente antes de contestar y marque una sola alternativa correcta. **NO ES NECESARIO IMPRIMIR**, Tome una foto a la tabla con las respuestas y la envía al WhatsApp del profesor al correo electrónico del profesor: Esta evaluación también se puede resolver de manera interactiva, usted como familia deciden las forma de contestar. Éxito en este desafío.


1	“Quinientos setenta y dos” corresponde a la escritura con palabras de:		
A	572	B 562	C 502
2	¿Qué número sigue en este conteo de 100 en 100? <div style="text-align: center;">372 , 472 , 572 , 672 , </div>		
A	772	B 773	C 872
3	¿Cuál es el valor posicional del dígito destacado en el número 8 39?		
A	8	B 80	C 800
4	Cristina tiene el número 385. ¿Cuál de los niños tiene un número mayor que el de Cristina? <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center;"><div><p>Ana</p><p>583</p></div><div><p>Juan</p><p>353</p></div><div><p>Luisa</p><p>253</p></div></div>		
A Ana	B Juan	C Luisa	
5	Isabel tiene que descomponer el número 635. ¿Cuál de los siguientes procedimientos no debería realizar Isabel?		
A $6 + 3 + 5$	B $600 + 30 + 5$	C $6C + 3D + 5U$	
6	En una fábrica trabajan 162 empleados. Si contratan a 10 empleados más, ¿cuántos empleados tendrá la fábrica, en total?		
A 152	B 172	C 262	
7	¿Cómo se escribe con palabras el número 603?		
A sesenta y tres.	B seiscientos tres.	C seiscientos treinta.	


8 ¿A qué descomposición aditiva corresponde la siguiente representación?




A 2 centenas y 2 decenas. B 2 centenas y 2 unidades. C 2 decenas y 2 unidades.

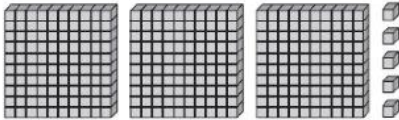
9 ¿Qué alternativa **no** representa \$ 505?

A 

B 

C 

10 Mateo usó bloques de valor de posición para mostrar un número.
¿Qué número puede escribir Mateo para los bloques de valor de posición?



A 350 B 305 C 350

11 ¿Qué número continúa esta serie?

$650 - 750 - 850 - \underline{\hspace{2cm}}$

A 900 B 950 C 1 050

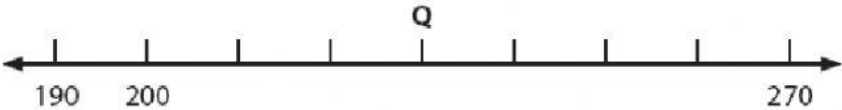
12 $300 + 20 + 5$ es igual a:

A 305 B 325 C 235

13 El número 756 se puede descomponer como:

A $70 + 50 + 6$ B $700 + 5 + 6$ C $700 + 50 + 6$

14 En esta recta numérica, el número que se ubica en la letra Q es:



A 203 B 204 C 230