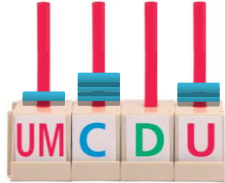
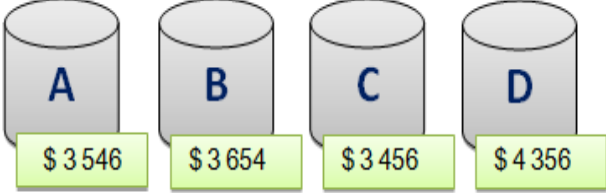



**TAREA**

Asignatura:	Matemática
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	10 (1 al 5 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos trabajados durante la unidad 1.
Dudas enviar correo a:	<a href="mailto:profesora.margaret.gonzalez@gmail.com">profesora.margaret.gonzalez@gmail.com</a>

Responde las preguntas seleccionando la alternativa correcta:

<p>1. El número 7 807 se lee:</p> <p>Siete mil ochenta y siete        Siete mil ochocientos setenta        Siete mil ochocientos siete        Siete mil ochocientos setenta y siete</p>	<p>2. El número 5 897 se lee:</p> <p>A. Cinco mil ochocientos setenta y nueve        B. Cinco mil novecientos setenta y ocho        C. Cinco mil ochocientos noventa y siete        D. Cinco mil setecientos noventa y ocho</p>
<p>3. ¿Qué número está representado en el ábaco?</p> <p>A. 132        B. 1 302        C. 1 320        D. 2 031</p> 	<p>4. El número siete mil setecientos sesenta y siete se escribe en cifras:</p> <p>A. 7 767        B. 7 677        C. 7 777        D. 7 607</p>
<p>5. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 5 en el número <u>5</u> 467?</p> <p>A. 5        B. 500        C. 1 000        D. 5 000</p>	<p>6. El valor posicional del dígito destacado en el número 9 <u>7</u> 64 es:</p> <p>A. 6        B. 60        C. 600        D. 6 000</p>
<p>7. Rocío desea comprar un tarro de palmitos. ¿Cuál de los siguientes tarros es el más económico?</p>  <p>A. El tarro A.        B. El tarro B.        C. El tarro C.        D. El tarro D.</p>	<p>8. La cantidad representada en la imagen corresponde a:</p>  <p>A. \$3 443        B. \$4 334        C. \$4 433        D. \$3 344</p>

9. El mayor número que se puede formar con los dígitos siguientes es:



- A. 2 048
- B. 4 802
- C. 8 208
- D. 8 420

10. ¿Cuál de los siguientes números es representado por la descomposición aditiva?

$$5\ 000 + 300 + 4$$

- A. 534
- B. 5 034
- C. 5 304
- D. 5 340

11. ¿Qué número está formado por 4 unidades de mil, 7 decenas y 9 unidades?

- A. 479
- B. 4 079
- C. 4 709
- D. 4 790

12. Eduardo juntó \$4 550 que tenía ahorrados con los \$2 600 que le dio su abuelo. Con este dinero compró un mazo de cartas que le costó \$5 990. ¿Cuánto dinero le queda aún?

- A. \$1 160
- B. \$1 260
- C. \$2 840
- D. \$7 150

13. ¿Cuál es la **estimación** más adecuada para el resultado de  $9\ 879 - 2\ 015$ ?

- A. 6 900
- B. 7 000
- C. 7 700
- D. 7 900

14. La abuela de Carlos gastó \$1 250 en el almacén, \$675 en la panadería y \$5 550 en la feria. ¿Cuánto dinero gastó en total?

- A. \$7 475
- B. \$7 075
- C. \$8 475
- D. \$8 975

15. Eduardo juntó \$4 550 que tenía ahorrados con los \$2 600 que le dio su abuelo. Con este dinero compró un mazo de cartas que le costó \$5 990. ¿Cuánto dinero le queda aún?

- A. \$1 160
- B. \$1 260
- C. \$2 840
- D. \$7 150

16. En el supermercado, Andrea compró 3 productos, uno le costó \$2 150, otro \$1 200 y el tercero \$3 867. ¿Cuánto dinero gastó **aproximadamente** Andrea en el supermercado?

- A. \$7 000
- B. \$8 000
- C. \$9 000
- D. \$10 000

17. Miguel tiene \$2 500 para gastar en su colación durante la semana. Si gastará \$200 diariamente, ¿cuánto dinero le quedará al finalizar el día viernes?

- A. \$1 300
- B. \$1 500
- C. \$1 700
- D. \$2 300

18. En la Feria del Libro se vendieron 2 995 libros de poesía, 3 889 sobre viajes y 3 425 de aventuras. ¿Cuántos libros vendieron **aproximadamente**?

- A. 7 000
- B. 8 000
- C. 9 000
- D. 10 000