

EVALUACIÓN DEL PRIMER QUIMESTRE 2021-2022

1. Realizo las siguientes operaciones y completo el cuadro:

Operación	Términos	Respuesta en letras
$\begin{array}{r} 37.251 \\ + 87.390 \\ \hline \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 440453 \\ - 156200 \\ \hline \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

2. Observo el número y completo:

25 587 051

La cifra que ocupa el lugar de las decenas es y su valor esU.

La cifra que ocupa el lugar de las decenas de millón es y su valor esU.

La cifra que ocupa el lugar de las unidades de mil es y su valor esU.

La cifra que ocupa el lugar de las decenas de mil es y su valor esU.

3. Escribo mayor o menor según corresponda:

a. 572 326 672 425

c. 725 693 725 963

b. 425 396 425 395

d. 125 396 125 394

4. Escribo en números romanos las siguientes cantidades:

34

11

29

8

5. Realizo los problemas en una hoja y contesta los siguientes problemas:

En una granja se han juntado 1.888 huevos en la mañana y 1 234 en la tarde y en la tarde 834. ¿Cuántos huevos se han juntado en todo el día?



Respuesta: Se han juntado huevos en todo el día.

Julián desea comprar un auto que cuesta \$28 500, en su cuenta bancaria tiene \$18 456 y en su caja fuerte \$5 000 más. ¿Cuánto dinero le falta para comprarse el auto?

Respuesta: A Julián le faltan dólares.



6. Realizo las siguientes multiplicaciones:

$\begin{array}{r} 556 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 436 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \\ \hline \\ \hline \end{array}$

7. Escribo múltiplos de los siguientes números:

M(4) =

--	--	--	--	--	--	--

M(7) =

--	--	--	--	--	--	--

8. Completo las siguientes divisiones:

a.
$$\begin{array}{r} 564 \overline{) 3 } \\ - 3 \downarrow 1 8 \\ \hline 2 \\ - 2 4 \downarrow \\ \hline 2 \\ - 2 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 114 \overline{) 7 } \\ - \downarrow \\ \hline 4 \\ - 4 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

