

EVALUACIÓN DEL PRIMER QUIMESTRE 2021-2022

Nombre:

1. Realizo las siguientes operaciones y completo el cuadro:

Operación	Términos	Respuesta en letras
$\begin{array}{r} 37\,251 \\ + 87\,390 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 440453 \\ - 156200 \\ \hline \end{array}$

2. Observo el número y completo:

25 587 051

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

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

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

La cifra que ocupa el lugar de las centenas de mil es y su valor es U.

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. Realzo las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \quad 6 \\ \times \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \bullet$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 6 \\ \times \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \bullet$$

6. Completa:

Un triángulo tiene sus lados



Un triángulo tiene lados iguales y uno

Un triángulo tiene sus lados desiguales

7. Escribe múltiplos de los siguientes números:

$$M(4) = \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$M(7) = \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$M(9) = \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

8. Completa las siguientes divisiones:

a.

$$\begin{array}{r}
 5 \ 6 \ 4 \longdiv{3} \\
 -3 \downarrow \qquad 1 \ \boxed{} \ 8 \\
 \hline
 2 \ \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -2 \ 4 \downarrow \\
 \hline
 2 \ \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -2 \ 4 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r}
 1 \ 1 \ 4 \longdiv{7} \\
 - \boxed{} \downarrow \qquad \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 4 \ \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -4 \ 2 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$



Camino a la excelencia

