



# ESCUELA PARTICULAR MIXTA "HULE"

## JUNÍN-MANABÍ-ECUADOR

### EVALUACIÓN DE LA TERCERA UNIDAD MATEMÁTICAS PRIMER PARCIAL-SEGUNDO QUIMESTRE

Estudiante

Fecha

08/03/2021

Docente

Lcda. Dolores Elizabeth Macias P.

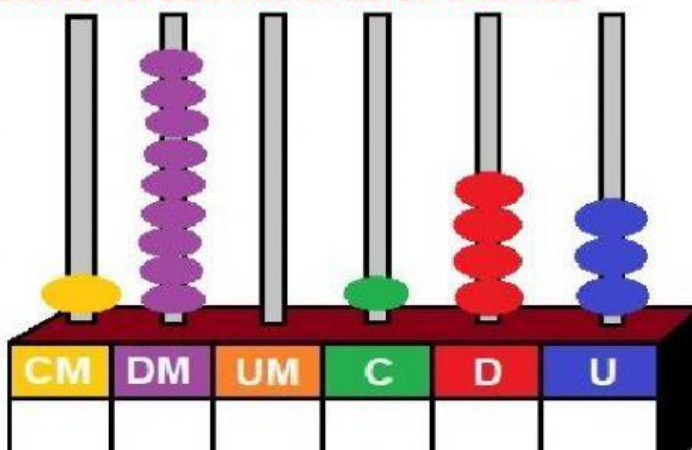
Curso

4to

#### Tema. 1

Complete:

#### Tabla de valor posicional con números de 6 cifras



Se escribe:

Se lee:

#### Tema. 2

#### Multiplicación de 2 cifras.

- 1.- Van a explotar un bosque de pino que llegó a su madurez. El bosque tiene 657 árboles. Si de cada árbol se sacan 45 tablas, ¿Cuántas tablas se obtienen en total?

$$\begin{array}{r} & \square & \square & \square \\ & \times & & \\ \hline & \square & \square & \square \\ + & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline & \square & \square & \square & \square & \square \end{array}$$

RESPUESTA:

Se obtiene en total  tablas.

## Tema. 3

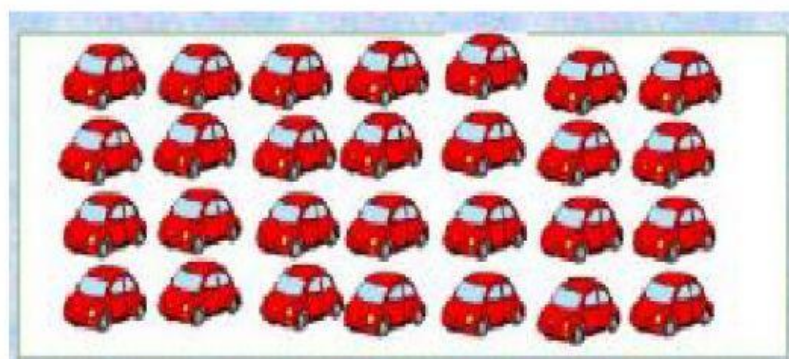
### Patrones numéricos de la Multiplicación.

Si en una alcancía recojo \$5, 00 cada día. ¿Cuánto puedo recoger durante 10 días?


## Tema. 4

### La división como repartos de cantidades en tantos iguales.

Reparta en partes iguales los 28 carros en los 7 estudiantes.



$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

## Tema. 5

### División exacta.

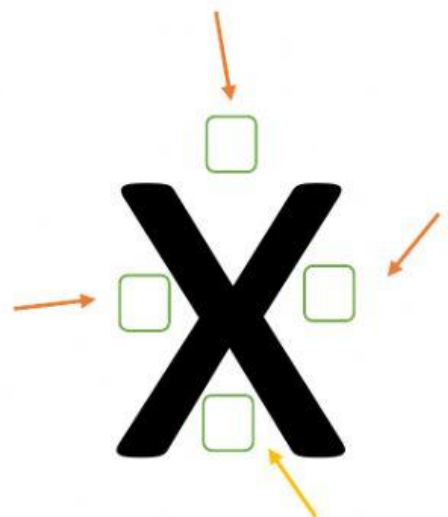
Ubique los términos de la división y realice la prueba del 9 con sus respectivos pasos a seguir.

Diagrama de una división exacta:

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 3 \\ \hline 222 \\ -21 \\ \hline 11 \\ -9 \\ \hline 2 \\ -2 \\ \hline 0 \end{array}$$

Los cuadros verdes representan espacios para escribir los términos de la división:

- En la parte superior izquierda: cuadro verde.
- En la parte superior derecha: cuadro verde.
- Entre el dividendo y el divisor: cuadro verde.
- Entre el divisor y el resultado parcial: cuadro verde.
- Entre el resultado parcial y el resto: cuadro verde.
- Entre el resto y el resultado final: cuadro verde.



## Tema. 6

### División inexacta.

Resuelva la siguiente división inexacta con su respectiva comprobación.

Diagrama de una división inexacta:

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 6 \\ \hline 9 \\ -6 \\ \hline 32 \\ -30 \\ \hline 2 \\ +2 \\ \hline 0 \end{array}$$

Los cuadros verdes representan espacios para escribir los términos de la división:

- En la parte superior izquierda: cuadro verde.
- En la parte superior derecha: cuadro verde.
- Entre el dividendo y el divisor: cuadro verde.
- Entre el divisor y el resultado parcial: cuadro verde.
- Entre el resultado parcial y el resto: cuadro verde.
- Entre el resto y el resultado final: cuadro verde.
- Entre el resultado final y el resultado parcial: cuadro verde.
- Entre el resultado parcial y el resultado final: cuadro verde.