

Nombre: \_\_\_\_\_

**Contenido: Dividir un número de 3 dígitos sin resto.**

Para dividir se siguen los siguientes pasos:

- 1º) ¿Cuántas veces está contenido el 2 en 3 centenas? 1 centena.  
 Anote 1 en la posición de las centenas del cociente.  
 Multiplique y reste.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \quad \text{C D U} \\ 3'5'6 : 2 = 1 \\ \underline{- 2} \\ 1 \end{array}$$

- 2º) Baje las decenas del dividendo. ¿Cuántas veces está contenido el 2 en 15 decenas? 7 decenas.  
 Anote 7 en la posición de las decenas del cociente.  
 Multiplique y reste.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \quad \text{C D U} \\ 3'5'6 : 2 = 17 \\ \underline{- 2} \downarrow \\ 15 \\ \underline{- 14} \\ 1 \end{array}$$

- 3º) Baje las unidades del dividendo. ¿Cuántas veces está contenido el 2 en 16 unidades? 8 unidades.  
 Anote el 8 en la posición de las unidades del cociente.  
 Multiplique y reste.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \quad \text{C D U} \\ 3'5'6 : 2 = 178 \\ \underline{- 2} \quad \downarrow \\ 15 \quad \downarrow \\ \underline{- 14} \quad \downarrow \\ 16 \\ \underline{- 16} \\ 0 \end{array}$$

Luego  $356 : 2 = 178$

Esta división es exacta porque no tiene resto.





**II.- Resuelva los siguientes problemas:**

A.- Si un apicultor compró 494 abejas para distribuir las en cantidades iguales entre 8 panales, ¿Cuántas abejas quedaron fuera?


Respuesta: \_\_\_\_\_

B- Don Carlos recolectó 725 litros de miel. Si quiere enfrascarla en envases de 5 litros. ¿Cuántos envases necesita?


Respuesta: \_\_\_\_\_