



1. Completar el siguiente enunciado

La división:

La división es una de las operaciones básicas de la aritmética que consiste en separar en partes un total.

Para saber si una división es correcta se multiplica el resultado, también

llamado por el .



2. Unir correctamente

Términos de la división

Dividendo

es el resultado de la **división**.

Resto

es el número que **divide**

El cociente

es lo que ha quedado del dividendo

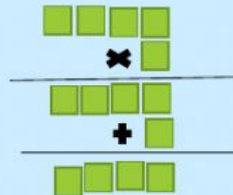
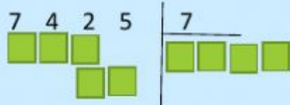
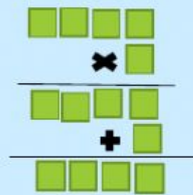
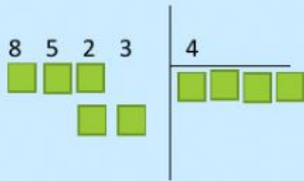
Divisor

es el número que se va a dividir

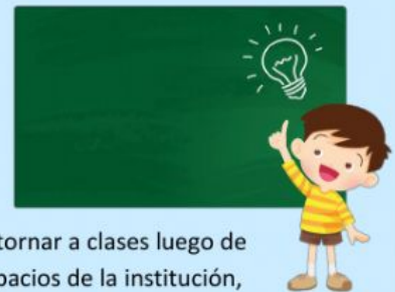
3. Realizar las siguientes divisiones inexactas con sus respectivas pruebas

$$\begin{array}{r} 937 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

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



4. Resolver la siguiente situación de la vida cotidiana, utilizando los pasos: Datos, razonamiento, operación y respuesta.



Los estudiantes de la Unidad Educativa Ángel Polivio Chávez al retornar a clases luego de la pandemia, realizarán huertos comunitarios en los diferentes espacios de la institución, ellos cuentan con 535 plantas ornamentales y hortalizas donadas por el municipio de Cuenca, para ello se organizaron en 5 grupos de estudiantes. ¿Cuántas plantas tocará sembrar a cada grupo?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN																																		
<table style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">■</td><td style="text-align: center;">■</td><td style="text-align: center;">■</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">+</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">■</td></tr> </table>	■	■	■	+			■			<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">×</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> </table>	■	■	■	■	■					×	■	■	■	■	■					+	■	■	■	■	■	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: auto;"></div>
■	■	■																																		
+																																				
■																																				
■	■	■	■	■																																
				×																																
■	■	■	■	■																																
				+																																
■	■	■	■	■																																