

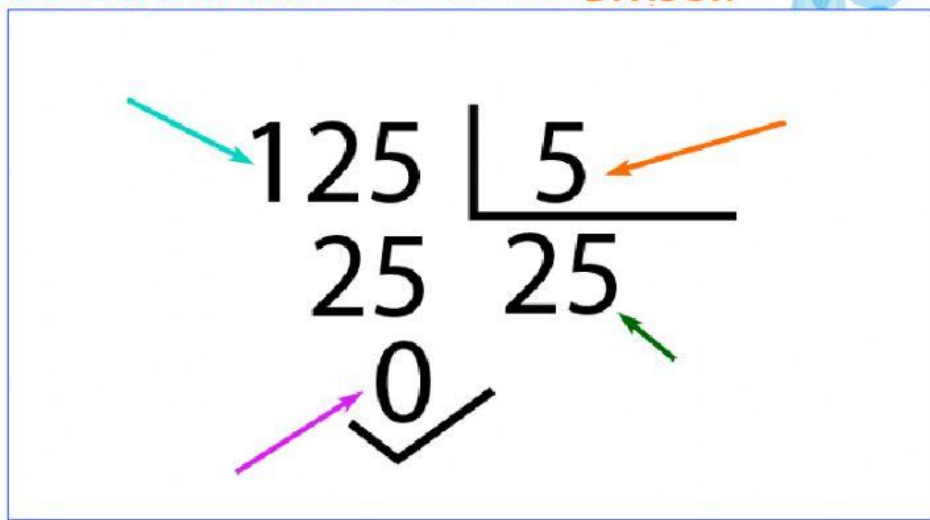
**Evaluación de Matemática N°3.****NOTA:**

OA N°4 Demostrar que comprende la división con dividendo de tres dígitos y divisores de un dígito:
-Interpretando el resto.
-Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen división.

Profesora: Isabel González-Farret Aranda

AYUDA A ESTE PROFESOR DESORDENADO A UBICAR
LOS TERMINOS DE LA DIVISIÓN ARRASTRANDO Y
SOLTANDO CADA UNA DE LAS PALABRAS DONDE
CORRESPONDA

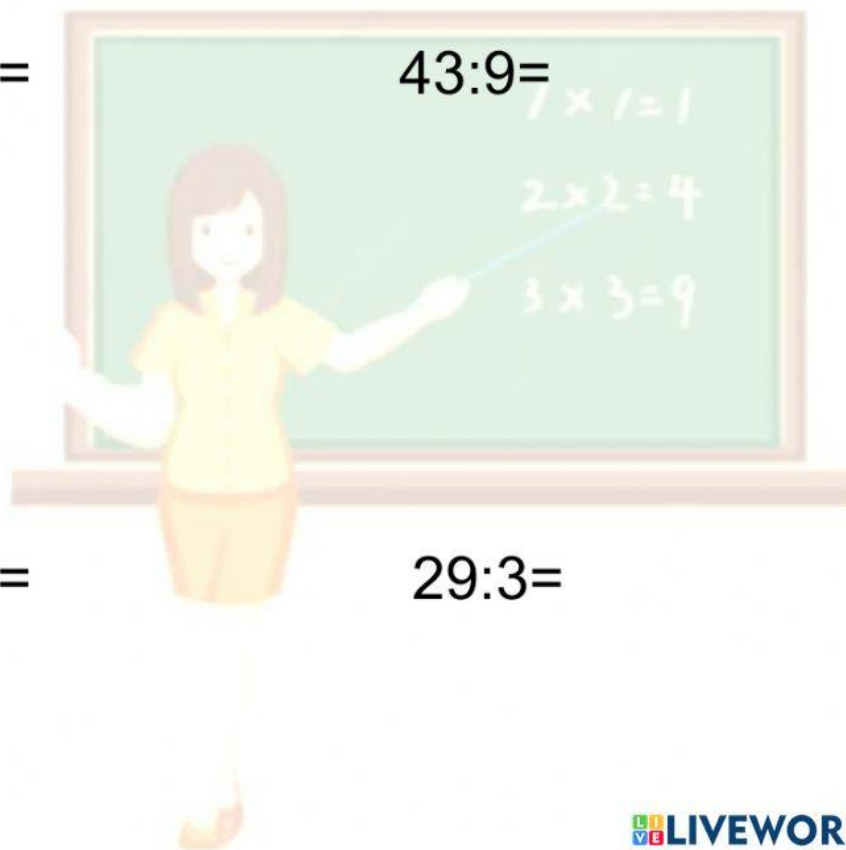
DIVIDENDO **RESTO** **COCIENTE** **DIVISOR**



RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

$17:6=$

$43:9=$



$36:5=$

$29:3=$

A CONTINUACIÓN HAY UNA SERIE DE SITUACIONES PROBLEMATICAS QUE DEBERAS LEER CON ATENCION Y RESPONDER LAS PREGUNTAS DADAS.

En un comedor del colegio van a comer 168 estudiantes. Si hay 7 mesas a lo largo de todo el comedor. ¿Cuántos estudiantes se sentarán en cada mesa?

Los datos del problema son:

La operación que hay que realizar es:

El resto de la división $168:7$ es:

La respuesta del problema es:

En cada mesa se sentarán estudiantes.

Hay 95 personas con reservaciones para un viaje guiado en balsa por el rio Maipo en el Cajón del Maipo. En cada balsa pueden ir 6 personas. ¿Cuántas balsas se necesitan para 95 personas?

Para resolver este problema debo realizar la siguiente operación:

¿Cuántas balsas irán llenas?

Si todas las balsas van llenas menos la última.

¿Cuántos pasajeros irán en la última balsa?

Respuesta:

Para que las 95 personas se necesitan balsas.

