

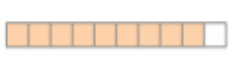
TAREA

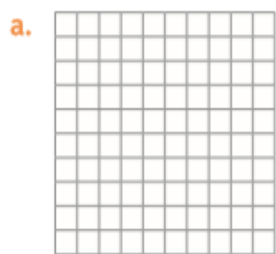
Asignatura:	Matemática
Docente:	Arlett Silva Latorre
Semana:	Semana N°3
Objetivo de la clase:	Comprender la equivalencia que existe entre números decimales y fracciones, relacionándola con la multiplicación y división números decimales.

Estimado alumno:

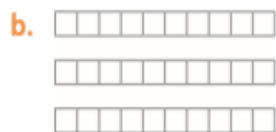
- lee esta información y copia en tu cuaderno con la fecha que lleva encima con la finalidad de no atrasar los contenidos de la clase.
- Escribe primero el objetivo de la clase.
- Si tienes impresa la guía puedes recortar y pegar de lo contrario favor realizarlas en el cuaderno.
- Responde cada una de los ejercicios en el cuaderno de matemática.
- El correo destinado para las consultas de estudiantes o apoderados es: consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

- 1- Pinta la fracción indicada y escribe el número decimal correspondiente.

Ejemplo:  $\frac{9}{10} = 0,9$



$$\frac{43}{100} = \boxed{}$$



$$\frac{23}{10} = \boxed{}$$



$$\frac{31}{10} = \boxed{}$$



$$3\frac{7}{10} = \boxed{}$$

2- Completa la tabla:

	· 10	· 30	· 60	· 20	· 200	· 50	· 800
2,54	25,4						
30,48							
91,4							
3,14							
0,985							

3- Resuelve las siguientes divisiones

a) $13:5$

b) $24,56:2$

c) $714,4:100$

4- Expresa las siguientes fracciones como números decimales utilizando la estrategia que prefieras.

a) $\frac{3}{25}$

b) $\frac{27}{4}$

c) $\frac{17}{20}$

5- Expresa como fracción los siguientes números decimales.

a. 0,75

b. 35,2

c. 0,895

SOLUCIONARIO

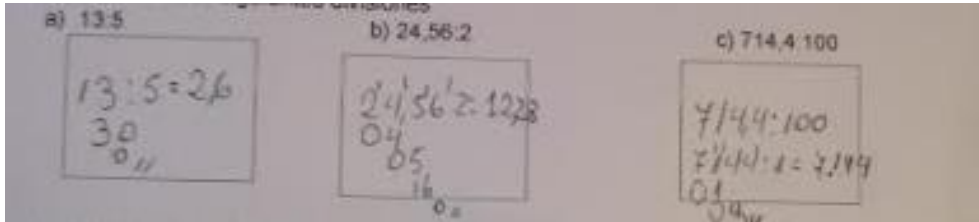
Asignatura:	Matemática
Docente:	Arlett Silva Latorre
Semana:	Semana N°3
Objetivo de la clase:	Comprender la equivalencia que existe entre números decimales y fracciones, relacionándola con la multiplicación y división números decimales.

1- Pinta la fracción indicada y escribe el número decimal correspondiente.

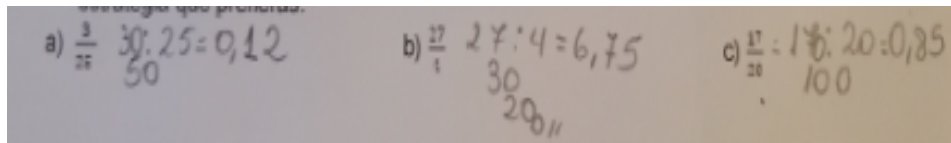
2- Completa la tabla:

	-10	-30	-60	-20	-200	-50	-800
2,54	254	762	1524	508	508	127	2032
30,48	3048	9144	18288	6096	6096	1524	24384
91,4	914	2742	5484	1828	18280	4570	73120
3,14	314	942	1884	628	628	157	2512
0,985	985	2955	591	197	197	49,25	788

3- Resuelve las siguientes divisiones



4- Expresa las siguientes fracciones como números decimales utilizando la estrategia que prefieras.



5- Expresa como fracción los siguientes números decimales.

