

GUÍA DE APRENDIZAJE DIVISIONES BASE 10

Nombre			
Curso		Fecha	JUNIO

Profesora: Carmen Vega

Educ. Diferencial: Keren Merino

OA4: Resolver divisiones base 10.

1. Resuelve los siguientes problemas.

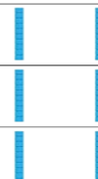
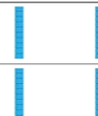
Instrucciones:

- Utilizando los bloques de base 10, representa las siguientes divisiones.
- Completa los espacios en blanco.
- Une el resultado con la representación gráfica correcta.

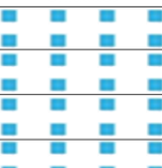
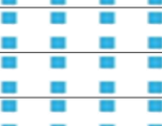
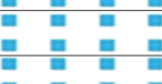
44 unidades divididas en 4 es igual a
_____ decena y _____ unidad.

Decenas	Unidades
	
	

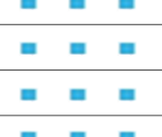
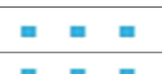
12 unidades divididas en 2 es igual a
_____ decenas y _____ unidades.

Decenas	Unidades
	
	
	

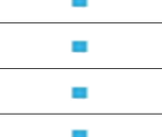
92 unidades divididas en 4 es igual a
_____ decenas y _____ unidades.

Decenas	Unidades
	
	
	
	

69 unidades divididas en 3 es igual a
_____ decenas y _____ unidades.

Decenas	Unidades
	
	
	
	

32 unidades divididas en 4 es igual a
_____ decenas y _____ unidades.

Decenas	Unidades
	
	
	
	

2. Unir cada división con su cociente correspondiente.

Instrucciones:

a) Unir cada cuadro de divisiones con su correspondiente resultado, ubicados en el lado derecho de la hoja.

$46 : 2$

$96 : 3$

$82 : 2$

$75 : 5$

$44 : 4$

$42 : 2$

$15 : 3$

$95 : 5$

41

5

21

15

23

19

32

11

3. Resuelve las siguientes divisiones.

Instrucciones:

- a) En el espacio al lado de la división, escribir el resultado.
- b) En el cuadro bajo cada división, representa el resultado mediante un dibujo de los bloques de base 10.

a. $32 : 2 =$

c. $834 : 3 =$

b. $92 : 4 =$

d. $712 : 2 =$
