

I- RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

1.- Julia, compró tela para hacer los uniformes de sus hijos. Primero compró 2.3 metros; después, 3.15 metros; y al final 3.5 metros. ¿Cuánta tela compró Julia en total?

Operación:

Datos	Operación	Resultado
Primero Después Final	c d u . d c m	¿Cuánta tela compró Julia?

2.- El señor Rodolfo gana a la semana \$254.50 y su esposa recibe \$376.50 en el mismo tiempo por su trabajo. ¿Cuánto ganan el señor Rodolfo y su esposa en dos semanas?

Operación:

Datos	Operación	Resultado
Rodolfo Esposa	c d u . d c m	

3.- Mónica realizó las siguientes compras: Jitomate \$8.75, pollo \$109.60, zanahoria \$4.15 y aceite \$24.99. ¿Cuánto gastó en total? Si pagó con un billete de \$200, ¿cuánto le dieron de cambio?

Operación:

Datos	Operación	Resultado
Jitomate Pollo Zanahoria Aceite Billete	c d u . d c m	

Matemáticas 5to


4.- Claudia tiene 12 sogas de 2,34 metros cada una. Si decide unir sus sogas, ¿cuántos metros de soga tendrá?

Operación:

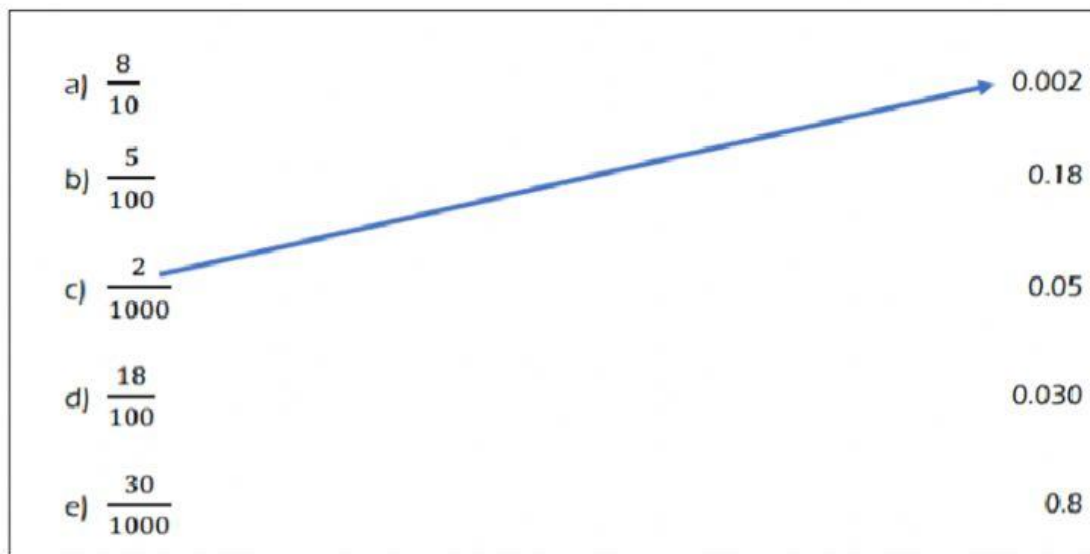
Datos	Operación	Resultado
Cantidad de sogas Medida de 1 soga	$c d u . d c m$	

5.- Un contenedor de agua tiene una capacidad de 280,25 litros. Si para llenarlo se debe utilizar una cubeta con capacidad de 4 litros, ¿cuántas cubetas son necesarias para llenar el recipiente?

Operación:

Datos	Operación	Resultado
Contenedor Cubetas		

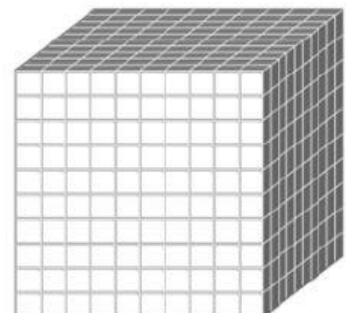
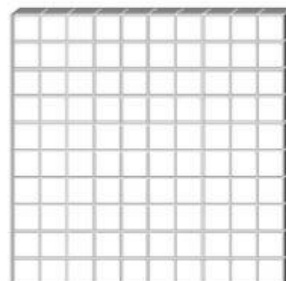
- Relaciona cada fracción con su representación en numeración decimal. Observa el ejemplo.



Completa la tabla escribiendo la representación en fracción decimal y su escritura en decimales para cada una de las cantidades de la columna 1. Observa el ejemplo.

Cantidad	Fracción decimal	Números decimales
Dos décimos	$\frac{2}{10}$	0.2
Tres décimos		
Trescientos milésimos		
Veinte centésimos		
Doscientos cinco milésimos		

8.- Une el nombre que corresponde a cada figura:

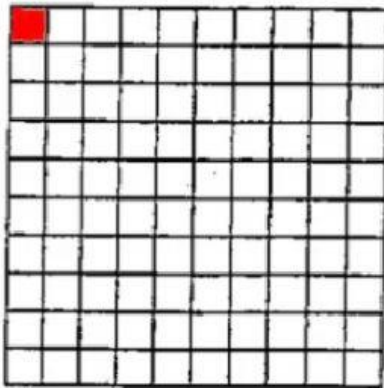


Centésimo

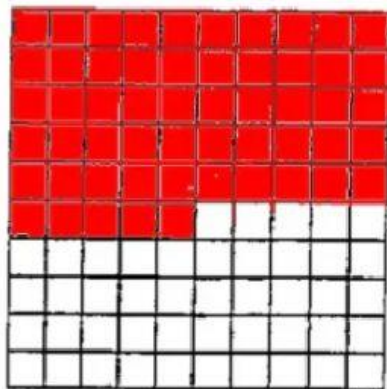
Milésimo

Décimo

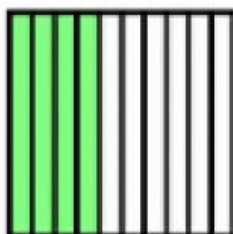
9.- Selecciona el número decimal representado:



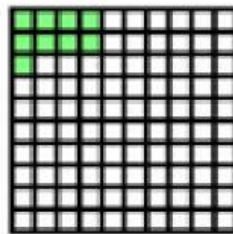
- A. un milésimo = 0.001
- B. un décimo = 0.1
- C. un centésimo = 0/01



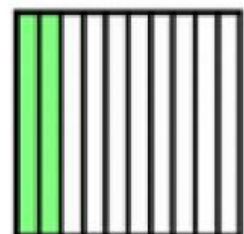
- A. 0.054
- B. 5.4
- C. 0.55



a. $\frac{\square}{\square} =$

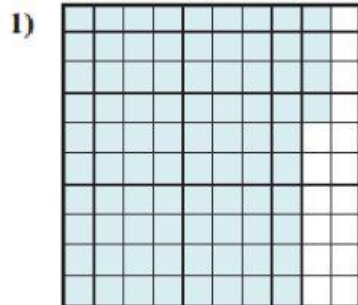


b. $\frac{\square}{\square} =$

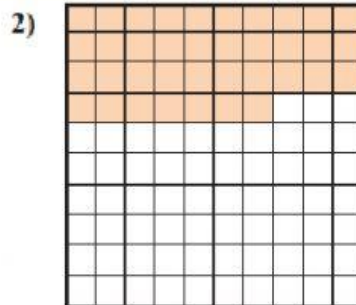


c. $\frac{\square}{\square} =$

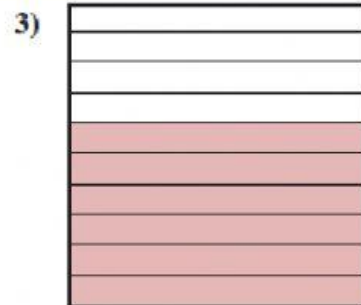
Coloca una X a la cantidad que corresponda cada



- A. 0,84
- B. 0,0084
- C. 0,084
- D. 84,00



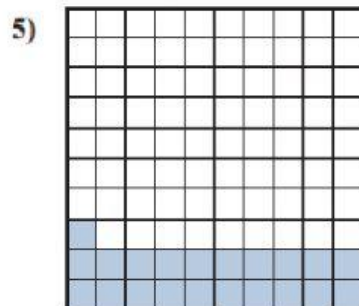
- A. 0,037
- B. 0,37
- C. 0,0037
- D. 37,00



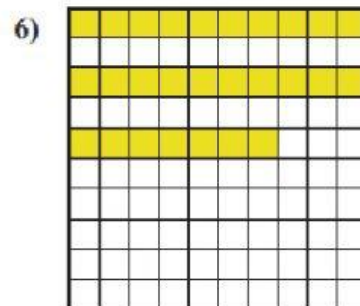
- A. 0,06
- B. 60,00
- C. 0,6
- D. 6,0



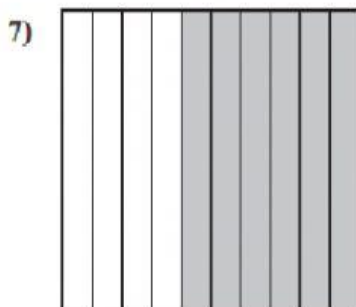
- A. 0,5
- B. 5,0
- C. 0,05
- D. 50,00



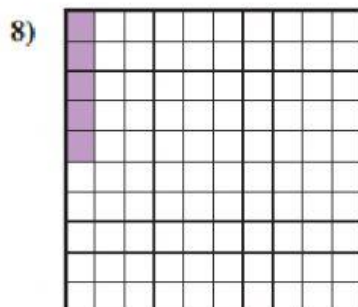
- A. 0,021
- B. 21,00
- C. 0,0021
- D. 0,21



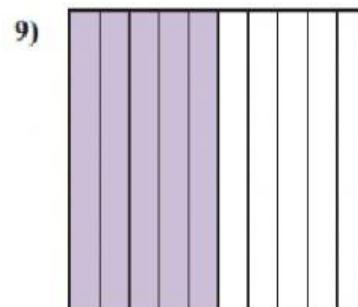
- A. 0,27
- B. 27
- C. 0,0027
- D. 0,027



- A. 0,06
- B. 0,6
- C. 6,0
- D. 60,00



- A. 0,5
- B. 5,0
- C. 0,005
- D. 0,05



- A. 0,05
- B. 0,5
- C. 50,00
- D. 5,0

