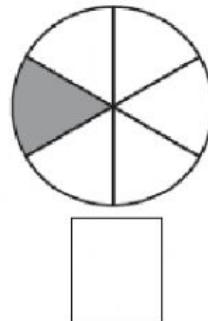
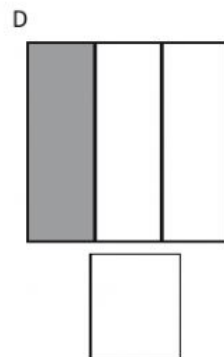
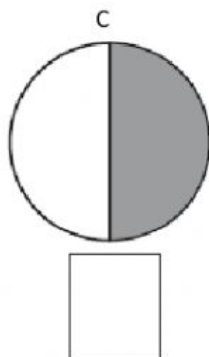
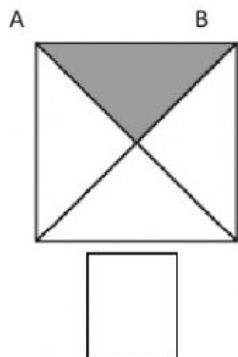


REPASO 2º TRIMESTRE

1 Coloca cada fracción donde corresponde y escribe como se lee:



.....
 $\frac{1}{3}$

.....
 $\frac{1}{4}$

.....
 $\frac{1}{6}$

.....
 $\frac{1}{2}$

2 Ordena las fracciones de menor a mayor:

$\frac{9}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{7}$
---------------	---------------	---------------	---------------

..... < < <

$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------

..... < < <

3 Calcula la fracción de este número:

$\frac{1}{5}$ de 25 =

$\frac{2}{9}$ de 45 =

4 Escribe con cifras.

a) Dos centésimas →

c) Nueve centésimas →

b) Siete décimas →

d) Trece centésimas →

5 Completa.

- a) 2 unidades = décimas d) 200 centésimas = décimas
b) 4 unidades = centésimas e) 80 décimas = centésimas
c) 30 décimas = unidades f) 400 centésimas = unidades

6 Calcula (coge papel y lápiz, coloca en vertical y resuelve):

a) $2,3 + 0,15 + 1,5 =$

b) $3,6 + 2,37 + 0,05 + 3 =$

c) $6,23 - 1,7 =$

d) $4,7 - 2,39 =$

7 Expresa en centímetros.

a) $2 \text{ dm } 7 \text{ cm} \rightarrow \dots \text{cm}$ b) $4 \text{ dm } 3 \text{ cm} \rightarrow \dots \text{cm}$

8 Completa

a) $4 \text{ L} = \dots \text{dL}$ c) $\text{cL} = \dots \text{mL}$ d) $200 \text{ cL} = \dots \text{L}$
b) $6 \text{ L} = \dots \text{dL}$ c) $\text{cL} = \dots \text{mL}$ e) $500 \text{ cL} = \dots \text{L}$
c) $8 \text{ L} = \dots \text{dL}$ c) $\text{cL} = \dots \text{mL}$ f) $2 \text{ 100 cL} = \dots \text{L}$

9 Expresa en forma compleja.

a) $47 \text{ dg} = \dots \text{g} \dots \text{dg}$ c) $606 \text{ g} = \dots \text{hg} \dots \text{g}$
b) $705 \text{ g} = \dots \text{hg} \dots \text{g}$ d) $418 \text{ g} = \dots \text{dag} \dots \text{g}$

10 Calcula (coge papel y lápiz) y une:

a) $18 \text{ dag } 33 \text{ g} + 27 \text{ g } 38 \text{ cg}$ 3.165g

b) $6 \text{ kg } 112 \text{ g} - 29 \text{ hg } 47 \text{ g}$ 1.065m

c) $8\text{hm } 5\text{dam } 7\text{m} + 2\text{hm } 8\text{m}$ 24.038cg

