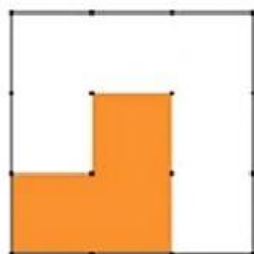


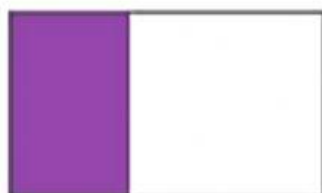
FRACCIONES

1) Decidir, en cada caso y seleccionar la opción correcta, si es cierto que la parte coloreada representa lo que se indica arriba.

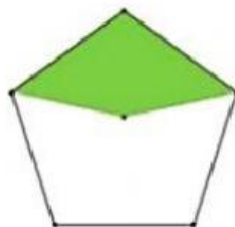
$\frac{1}{3}$ del cuadrado



$\frac{1}{4}$ del rectángulo



$\frac{2}{5}$ del pentágono



Es cierto	No es cierto
-----------	--------------

Es cierto	No es cierto
-----------	--------------

Es cierto	No es cierto
-----------	--------------

2) Observa el ejemplo y luego, indicar entre qué números naturales está cada fracción.

$\square \frac{7}{11} \square$

$\square \frac{29}{7} \square$

$\square \frac{17}{8} \square$

$\square \frac{122}{6} \square$

$\square \frac{15}{3} \square$

$\square \frac{36}{7} \square$

$\square \frac{17}{25} \square$

$\square \frac{182}{9} \square$

3) Seleccionar la casilla correcta según sea $<$, $>$ o $=$.

a. $\frac{7}{8}$

<
=
>

 $\frac{9}{10}$

b. $6,4$

<
=
>

 $\frac{58}{9}$

c. $\frac{13}{5}$

<
=
>

 $\frac{78}{30}$

4) Escribir la fracción que representan los puntos indicados con las letras.



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

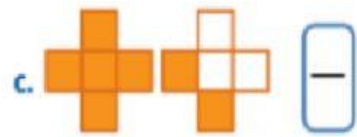
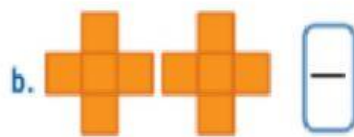
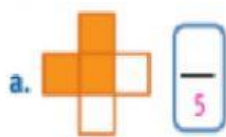
$b = \frac{\square}{9}$

$c = \frac{\square}{9}$

$d = \frac{\square}{9}$

$e = \frac{29}{\square}$

5) Escribir la fracción que indica la parte pintada.



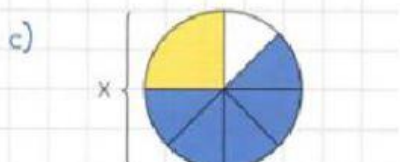
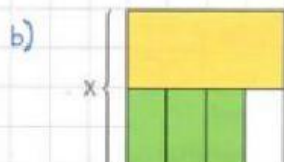
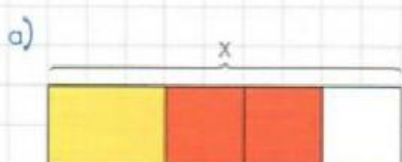
6) Completar los casilleros de manera tal que se mantengan las equivalencias.

a) $\frac{4}{9} = \frac{\boxed{\quad}}{27} = \frac{28}{\boxed{\quad}}$

b) $\frac{48}{64} = \frac{3}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{16}$

c) $\frac{\boxed{\quad}}{12} = \frac{2}{\boxed{\quad}} = \frac{18}{27}$

7) Calcular la parte pedida en cada entero, anotar la fracción irreducible en cada uno de ellos. (poder guiarte con los cuadraditos, pero cuidado al escribir la fracción recordá que debe ser irreducible)



La parte roja es $\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} x$

La parte verde es $\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} x$

La parte azul es $\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} x$