

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1) Observa los siguientes dibujos, responde y anota la fracción:

Hay ____ partes pintadas de un total de ____ : la fracción es ____	
--------------------------------------------------------------------	--

Hay ____ partes pintadas de un total de ____ : la fracción es ____	
--------------------------------------------------------------------	--

Hay ____ partes pintadas de un total de ____ : la fracción es ____	
--------------------------------------------------------------------	--

Hay ____ partes pintadas de un total de ____ : la fracción es ____	
--------------------------------------------------------------------	--

Hay ____ partes pintadas de un total de ____ : la fracción es ____	
--------------------------------------------------------------------	--

2) Cuenta las partes que están pintadas (numerador) y luego completa:

El dibujo representa la fracción	
$\frac{\quad}{10}$	

El dibujo representa la fracción	
$\frac{\quad}{3}$	

El dibujo representa la fracción	
$\frac{\quad}{8}$	

3) Cuenta el total de partes de cada figura (denominador) y luego completa:

El dibujo representa la fracción <u> 5 </u>	
-----------------------------------------------	--

El dibujo representa la fracción <u> 7 </u>	
-----------------------------------------------	--

El dibujo representa la fracción <u> 3 </u>	
-----------------------------------------------	--