Lección 7

Objetivo: Nombrar y contar figuras como partes de un entero, reconociendo las medidas relativas de las partes.







Nombre	Fecha	
--------	-------	--

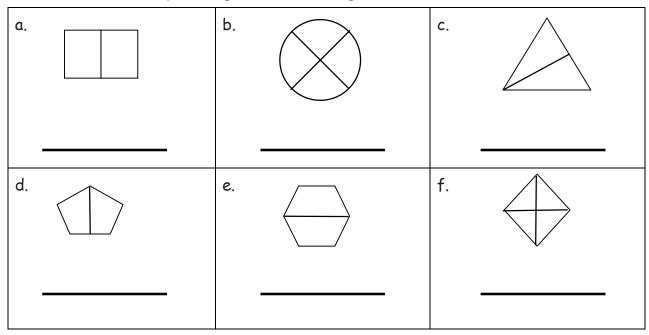
1. ¿Las figuras están divididas en partes iguales? Escribe Y para "sí" o N para "no". Si la figura tiene partes iguales, escribe en la línea cuántas partes iguales tiene. El primer ejercicio ya está resuelto.

a. Y 2	b	c.
d.	e	f.
g	h	i
j.	k	I
m	n	o

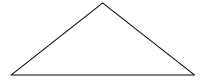




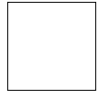
2. Escribe el número de partes iguales en cada figura.



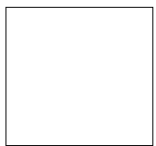
3. Dibuja una línea para dividir este triángulo en 2 triángulos iguales.



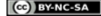
4. Dibuja una línea para dividir este cuadrado en 2 partes iguales.



5. Dibuja dos líneas para dividir este cuadrado en 4 cuadrados iguales.



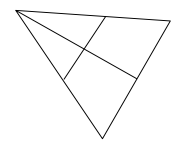


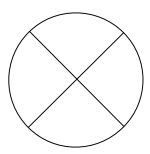


Nombre	Fecha
Nombre	recna

Encierra en un círculo la figura que tiene partes iguales.







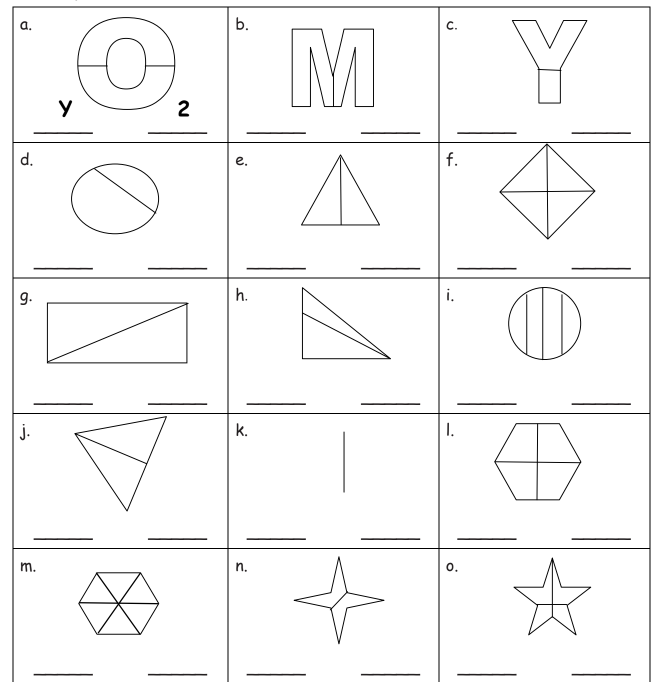
¿Cuántas partes iguales tiene la figura? _____





Nombre	Fecha
INUITIDIE	1 ECHU

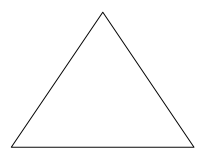
1. ¿Las figuras están divididas en partes iguales? Escribe Y para "sí" o N para "no". Si la figura tiene partes iguales, escribe en la línea cuántas partes iguales tiene. El primer ejercicio ya está resuelto.







2. Dibuja 1 línea para hacer 2 partes iguales. ¿Qué figuras más pequeñas hiciste?



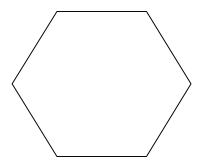
Hice 2 ______.

3. Dibuja 2 líneas para hacer 4 partes iguales. ¿Qué figuras más pequeñas hiciste?



Hice 4 ______.

4. Dibuja líneas para hacer 6 partes iguales. ¿Qué figuras más pequeñas hiciste?



Hice 6 ______.



