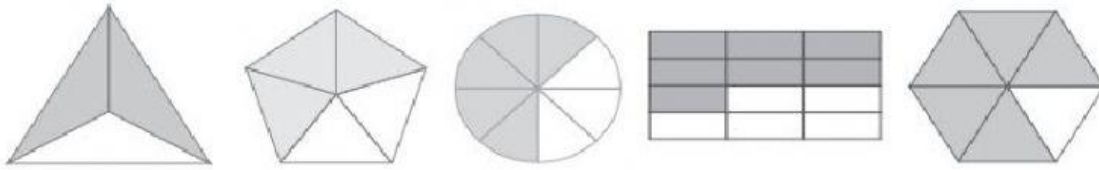


1. Escribe la fracción que corresponde a cada figura.



--	--	--	--	--

2. Indica si las siguientes fracciones son mayores, menores o iguales a la unidad.

$\frac{3}{4}$	1	$\frac{5}{2}$	1	$\frac{10}{5}$	1
$\frac{4}{4}$	1	$\frac{15}{20}$	1	$\frac{150}{150}$	1

3. Calcula las fracciones de las siguientes cantidades.

$\frac{4}{15}$ de 210 =	$\frac{8}{15}$ de 540 =	$\frac{15}{16}$ de 400 =

4. Señala cuáles de los siguientes pares de fracciones son equivalentes.

$\frac{1}{3}$ y $\frac{3}{10}$	$\frac{5}{7}$ y $\frac{15}{21}$	$\frac{2}{5}$ y $\frac{8}{20}$	$\frac{7}{12}$ y $\frac{4}{6}$
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

5. Reduce estas fracciones a común denominador y ordénalas de mayor a menor.

$$\frac{8}{15}, \frac{17}{20}, \frac{7}{12}, \frac{23}{30} \text{ y } \frac{4}{6}$$

> > > > >

6. ¿Qué opción corresponde a la parte de pizza que todavía no se ha comido?



a) Todas son equivalentes

b) Dos tercios.

c) $\frac{5}{6}$

d) Ninguna