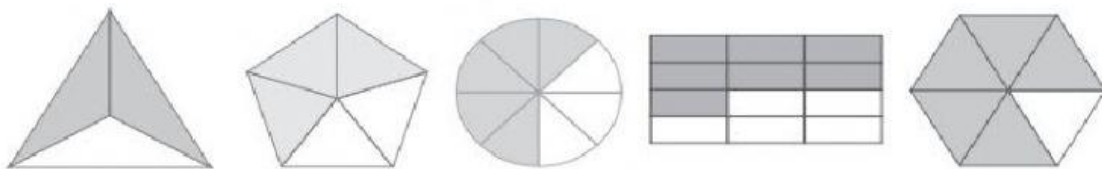


1. Escribe la fracción que corresponde a cada figura.



--	--	--	--	--

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

$\frac{3}{4} \quad 1$

$\frac{5}{2} \quad 1$

$\frac{10}{5} \quad 1$

$\frac{4}{4} \quad 1$

$\frac{15}{20} \quad 1$

$\frac{150}{150} \quad 1$

3. Calcula las fracciones de las siguientes cantidades.

$\frac{4}{15} \text{ de } 210 =$

$\frac{8}{15} \text{ de } 540 =$

$\frac{15}{16} \text{ de } 400 =$

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

$\frac{1}{3} \text{ y } \frac{3}{10}$

$\frac{5}{7} \text{ y } \frac{15}{21}$

$\frac{2}{5} \text{ y } \frac{8}{20}$

$\frac{7}{12} \text{ y } \frac{4}{6}$

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

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

>

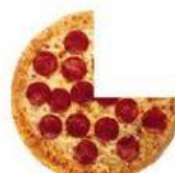
>

>

>

>

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



a) Todas son equivalentes

b) Dos tercios.

c) $\frac{6}{8}$

d) Ninguna