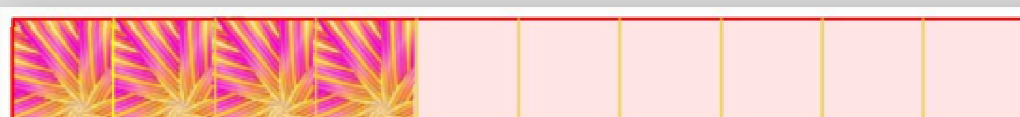


<b>CÓDIGO</b>	MAT2066
<b>TÍTULO</b>	La fracción del rectángulo
<b>DOMINIO</b>	Números
<b>CONTENIDO</b>	Conjuntos numéricos
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Números Racionales/Diferentes Representaciones
<b>COMPETENCIA</b>	Comunicar
<b>OBJETIVO</b>	Reconocer la expresión numérica de una fracción dada en registro gráfico.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Interpretar, registrar y comunicar una cantidad mayor o menor que la unidad en representaciones: gráfica, decimal, fraccionaria.



¿Qué fracción representa la parte decorada del rectángulo de borde rojo ?

- A)  $\frac{4}{6}$       B)  $\frac{6}{10}$       C)  $\frac{10}{4}$       D)  $\frac{4}{10}$

Código	Texto	Justificación	%
A	$\frac{4}{6}$	Cuenta sólo las partes en blanco para escribir el denominador, en lugar de considerar todas las partes de la unidad.	27
B	$\frac{6}{10}$	Cuenta las partes en blanco en lugar de las partes rayadas para escribir el numerador.	10
C	$\frac{10}{4}$	Reconoce las cantidades que tiene que contar para identificar numerador con denominador pero confunde sus ubicaciones en la fracción.	17
D	$\frac{4}{10}$	<b>CLAVE</b> Asocia al denominador la cantidad de partes en que está dividida la unidad y al numerador la cantidad de partes rayadas.	45