

	Respuestas correctas	Respuestas parcialmente correctas	Respuestas incorrectas
Problema 1	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar b) y c). 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar b) y no c), o viceversa. • Marcar b) o c), y uno de los erróneos. • No marcar ninguno y responder 5 y 3 pedacitos de un cuarto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar más de uno erróneo y uno solo correcto. • Marcar todos.
Problema 2	<ul style="list-style-type: none"> • Responder 10 cuadraditos. • Pintar 10 cuadraditos (dos columnas, dos filas o bien 10 cuadraditos dispersos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar una fila y una columna (y obtener 9 en vez de 10 casilleros, ya que fila y columna comparten 1 casillero). • Marcar $\frac{1}{5}$, responder 5 casilleros o pintar 5 casilleros (1 fila, 1 columna o dispersos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar una cantidad diferente de 5, 9 o 10.
Problema 3	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar menor para $\frac{3}{5}$, mayor para $\frac{3}{2}$ y equivalente para $\frac{6}{8}$, con una cruz en el casillero correspondiente o apelando a cualquier escritura que permita identificar la solución (en la que se expliciten, o no, las equivalencias). 	<ul style="list-style-type: none"> • Responder correctamente para dos casos y de manera incorrecta para uno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar al menos dos casos incorrectamente.
Problema 4	<ul style="list-style-type: none"> • Responder para a) 1 o $\frac{3}{3}$; para b) $\frac{1}{4}$ o $\frac{2}{8}$, y para c) 1 y $\frac{2}{5}$; $\frac{5}{5} + \frac{2}{5}$; $\frac{7}{5}$; 1 y $\frac{4}{10}$ o $\frac{14}{10}$ de manera directa o bien mediante cálculos o dibujos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Responder correctamente para dos casos y en forma incorrecta para uno. • Responder a) o b) correctamente, y para c) indicar $\frac{2}{5}$ formando un solo entero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar al menos dos casos incorrectamente.