

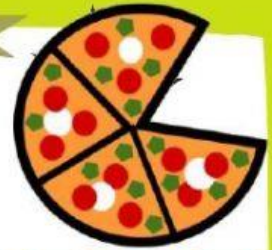


Name

Teacher

Class

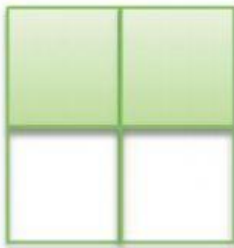
Date



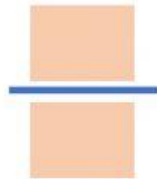
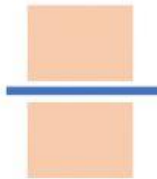
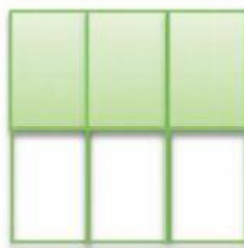
PECAHAN SENILAI

A. Tuliskan nilai pecahan yang sesuai pada gambar, kemudian tentukanlah pecahan tersebut senilai atau tidak dengan memilih pada kotak di bagian kanan "senilai" atau "tidak senilai"

1



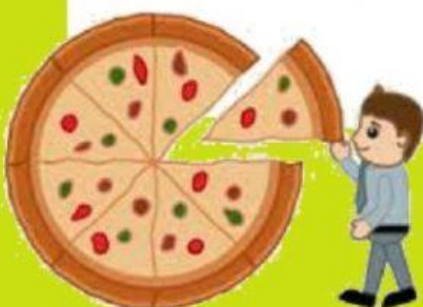
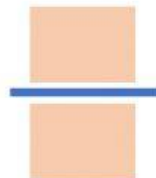
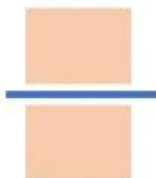
dan

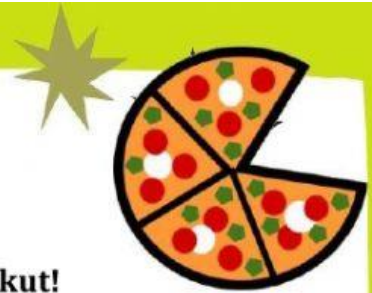


2



dan





B. Temukan pecahan senilai dari pecahan-pecahan berikut!

	Pecahan		Senilai dengan (pilih salah satu)		
1	$\frac{1}{2}$	→	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{12}$
2	$\frac{3}{5}$	→	$\frac{12}{25}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{18}{30}$

C. Pilihlah bentuk yang paling sederhana dari pecahan berikut!

1 $\frac{10}{14} = \frac{\square}{\square}$

2 $\frac{20}{35} = \frac{\square}{\square}$

Selamat Mengerjakan

