



LATIHAN SOAL PECAHAN

NAMA :

KELAS :

Bismillahirrahmanirrahim



A. Temukan pecahan senilai dari pecahan-pecahan berikut !

1. $\frac{4}{6} = \frac{12}{\dots}$

4. $\frac{5}{10} = \frac{\dots}{2}$

2. $\frac{7}{12} = \frac{\dots}{24}$

5. $\frac{3}{15} = \frac{\dots}{5}$

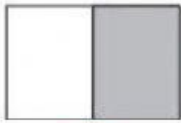

3. $\frac{8}{9} = \frac{32}{\dots}$

6. $\frac{8}{9} = \frac{32}{\dots}$

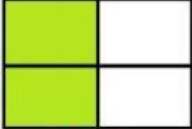
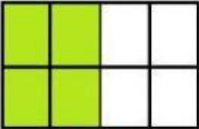


II. Tuliskan nilai pecahan pada gambar dan isilah kotak di bagian kanan dengan "Senilai" atau "Tidak Senilai" !



a.  dan  Senilai/ Tidak Senilai

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

b.  dan  Senilai/ Tidak Senilai

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$





c.

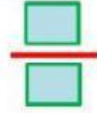
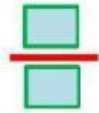


dan



Senilai/ Tidak Senilai

.....



III. Sederhanakan pecahan berikut menjadi bentuk pecahan yang nilainya paling kecil!

A. $\frac{3}{9} = \frac{\dots}{\dots}$

C. $\frac{4}{16} = \frac{\dots}{\dots}$

B. $\frac{5}{25} = \frac{\dots}{\dots}$

D. $\frac{7}{28} = \frac{\dots}{\dots}$

Selamat mengerjakan
Tetap Semangat Belajar ya!



Jangan lupa ucapkan hamdallah

