

Nama Siswa :
 Tanggal :

LATIHAN SOAL PECAHAN

Bismillahirrahmanirrahim

I. Temukan pecahan senilai dari pecahan-pecahan berikut !

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

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

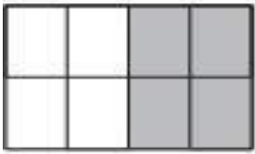
2. $\frac{7}{12} = \frac{\dots}{24}$

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

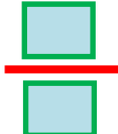
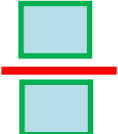
3. $\frac{8}{9} = \frac{32}{\dots}$

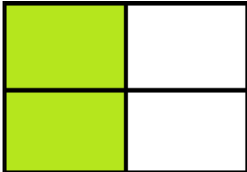
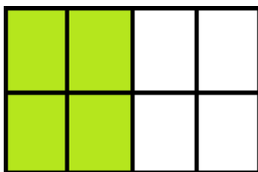
6. $\frac{6}{18} = \frac{\dots}{3}$

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

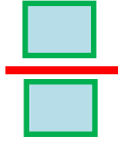
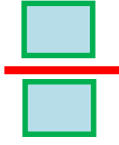
a.  dan  Senilai/ Tidak Senilai

.....

b.  dan  Senilai/ Tidak Senilai

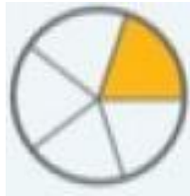
.....



c.

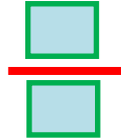
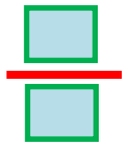


dan



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

dan

ucapkan terimakasih kepada ayah bunda yang telah mendampingi anak-anak belajar hari ini!