

Nama Siswa :  
 Tanggal :

## LATIHAN SOAL PECAHAN

**Bismillahirrahmanirrahim**

I. Temukan pecahan senilai dari pecahan-pecahan berikut !

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

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

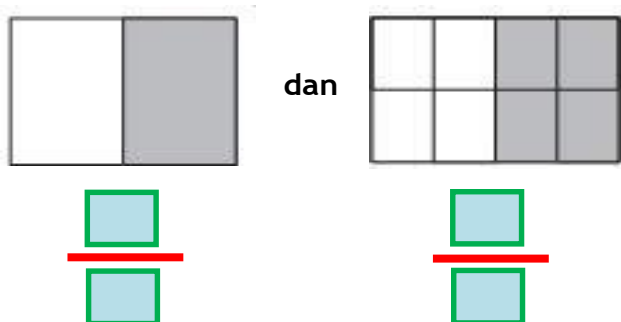
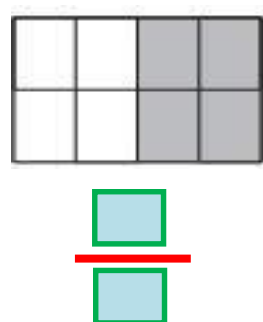
2.  $\frac{7}{12} = \frac{\dots}{24}$

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

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

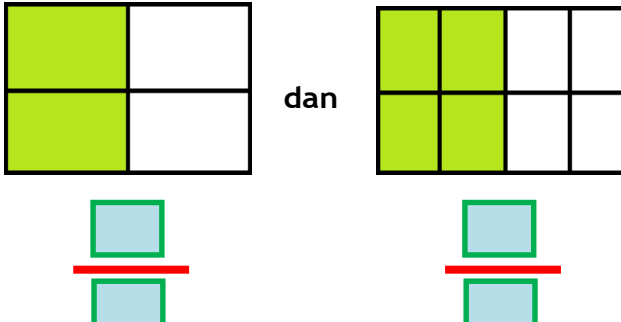
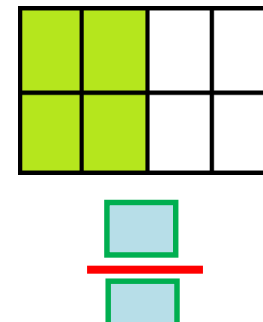
6.  $\frac{6}{18} = \frac{\dots}{3}$

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**

.....

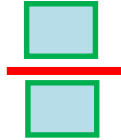
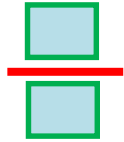
c.



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!**