



LEMBAR KERJA

Pecahan Senilai

MATEMATIKA V

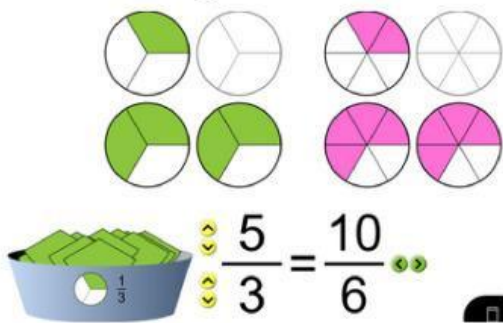


— — — — —
Nama Kelompok :
Kelas :

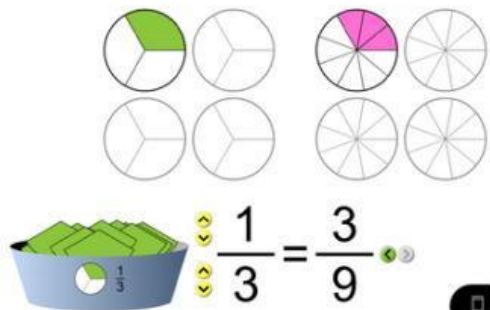
Lembar Kerja Murid



Perhatikan gambar!



Apakah pecahan senilai selalu memiliki nilai yang sama?



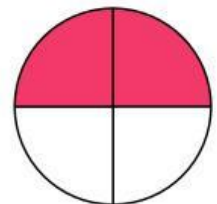
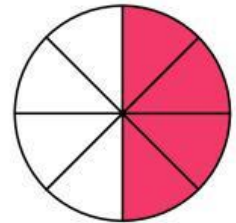
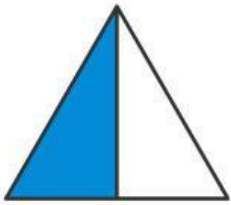
Apakah benar jika $\frac{1}{3}$ dijadikan pecahan senilai menghasilkan nilai $\frac{3}{6}$?

Apa yang dapat kalian simpulkan dari percobaan pecahan senilai pada kegiatan ini?

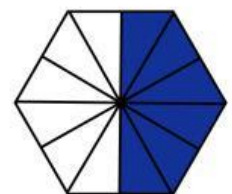
Lembar Kerja

Pecahan Senilai

Pasangkan gambar berikut dengan bilangan pecahan senilai sesuai dengan yang di arsir.

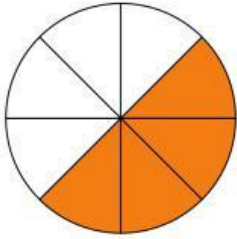


$\frac{1}{4}$

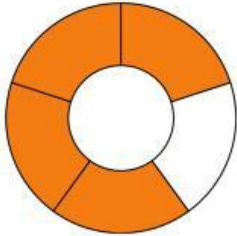
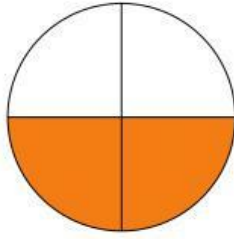


Pecahan Senilai

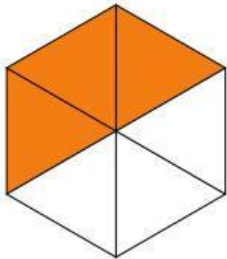
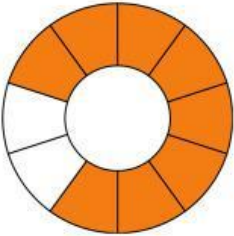
Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan pecahan sesuai dengan yang di arsir.



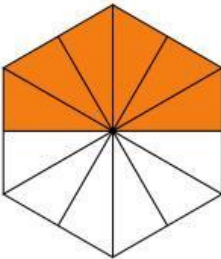
=



=



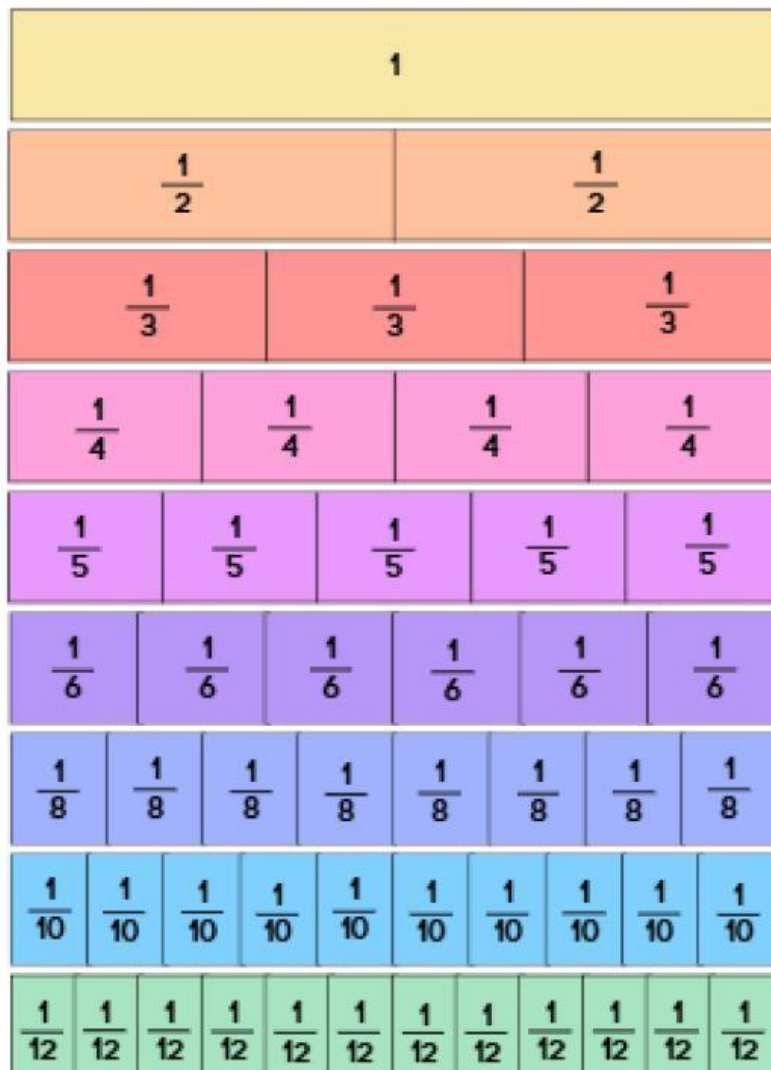
=



=



**GUNAKAN GAMBAR DIBAWAH INI UNTUK
MENYELESAIKAN SOAL**



Bacalah pertanyaan dibawah ini!

Berilah tanda centang (✓) jika benar dan jika salah [] kosongkan kotaknya

Pecahan $\frac{1}{4} = \frac{5}{10}$ ☐

Pecahan $\frac{2}{3} = \frac{3}{6}$ ☐

Pecahan $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ☐

Pecahan $\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$ ☐

Pecahan $\frac{1}{3} = \frac{3}{6}$ ☐

Pecahan $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ ☐