

MATEMATIKA

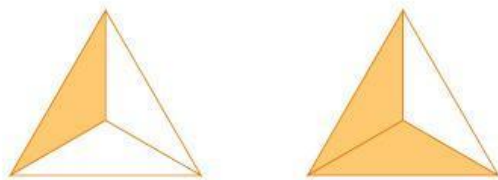


Nama :

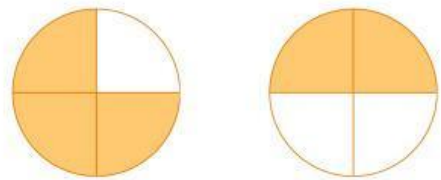
Kelas :

Membandingkan Pecahan dengan Penyebut Sama

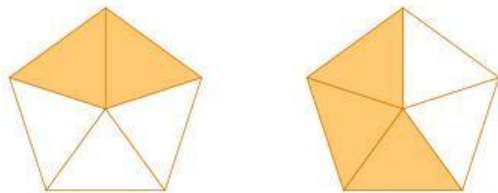
Bandingkan pecahan dari gambar yang diarsir berikut dengan mengisi tanda "< dan >" pada kotak kosong!



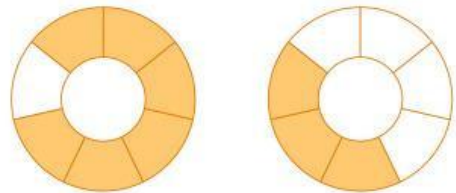
$$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$



$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$

Bandingkan pecahan berikut dengan tanda "< dan >".

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{10} < \frac{4}{10}$$

$$\frac{10}{12} < \frac{11}{12}$$

Nama :

Kelas :

Mengurutkan Pecahan dengan Penyebut Sama

Kerjakan soal pecahan dibawah ini, lalu buatlah alasan singkat atas jawaban yang didiskusikan!

N O	PECAHAN	KETERANGAN	JAWABAN & ALASAN
1	$\frac{5}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}, \frac{11}{4}, \frac{9}{4},$	urutkan dari terkecil hingga terbesar	
2	$\frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{5}{4}$	apakah ini pecahan dengan penyebut yang sama?	
3	$\frac{8}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$	urutkan dari terbesar hingga terkecil	