


















SELESAIKAN SOAL BERIKUT

Pilih dan Tekan lingkaran pada kolom untuk menentukan pecahan biasa atau pecahan campuran

Bentuk pecahan	Pecahan campuran	Pecahan biasa
$2\frac{3}{5}$		
$\frac{10}{11}$		
$5\frac{1}{5}$		
$\frac{2}{3}$		
$12\frac{4}{5}$		

Pernyataan di bawah bernilai benar atau salah

PERNYATAAN	TEKAN pada bintang dan jawab dengan suara (benar) atau (salah)
Jika pembilang lebih besar dari penyebut maka pecahan tersebut dapat di rubah menjadi pecahan campuran	
$\frac{5}{3}$ dapat dirubah menjadi pecahan campuran	
Pecahan campuran dari $\frac{4}{3}$ adalah $1\frac{2}{3}$	
$1\frac{3}{4}$ adalah bentuk pecahan biasa dari $\frac{7}{4}$	
Apakah $\frac{3}{2}$ adalah pecahan biasa dari $2\frac{1}{2}$	

Kerjakan di buku tugas

1. Rubahlah $3\frac{2}{3}$ menjadi pecahan biasa..
2. Jika ibu membeli gula 5 kg lebih $\frac{1}{4}$ kg maka pecahan biasanya adalah...
3. Ibu membeli mangga $\frac{3}{2}$ kg, sedangkan $\frac{1}{2}$ kg mangga akan diberikan kepada tetangga, berapa sisa mangga ibu?