



MADRASAH KREATIF MI MUHAMMADIYAH 2 JOMBANG

SELESAIKAN SOAL BERIKUT

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

| Bentuk pecahan | Pecahan campuran | Pecahan biasa |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $2\frac{3}{5}$ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| $\frac{10}{11}$ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| $5\frac{1}{5}$ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| $\frac{2}{3}$ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| $12\frac{4}{5}$ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

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 membali mangga $\frac{3}{2}$ kg, sedangkan $\frac{1}{2}$ kg mangga akan diberikan kepada tetangga, berapa sisa mangga ibu?