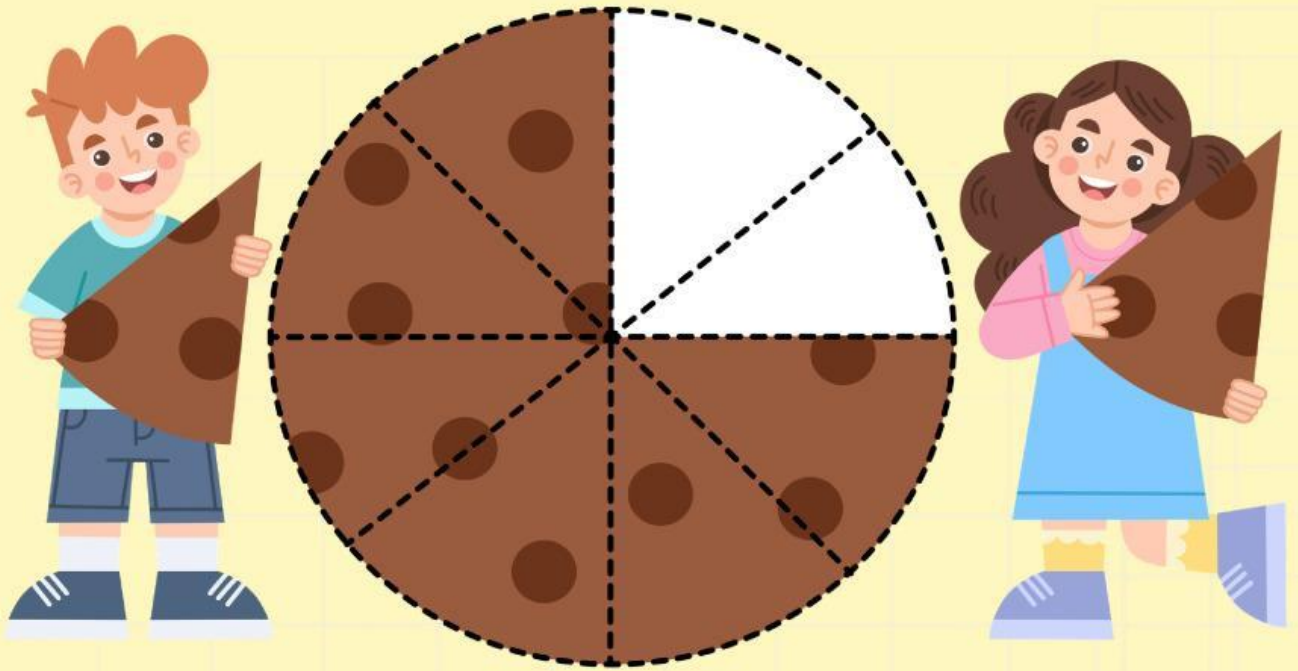


# Evaluasi

## Pecahan Setara

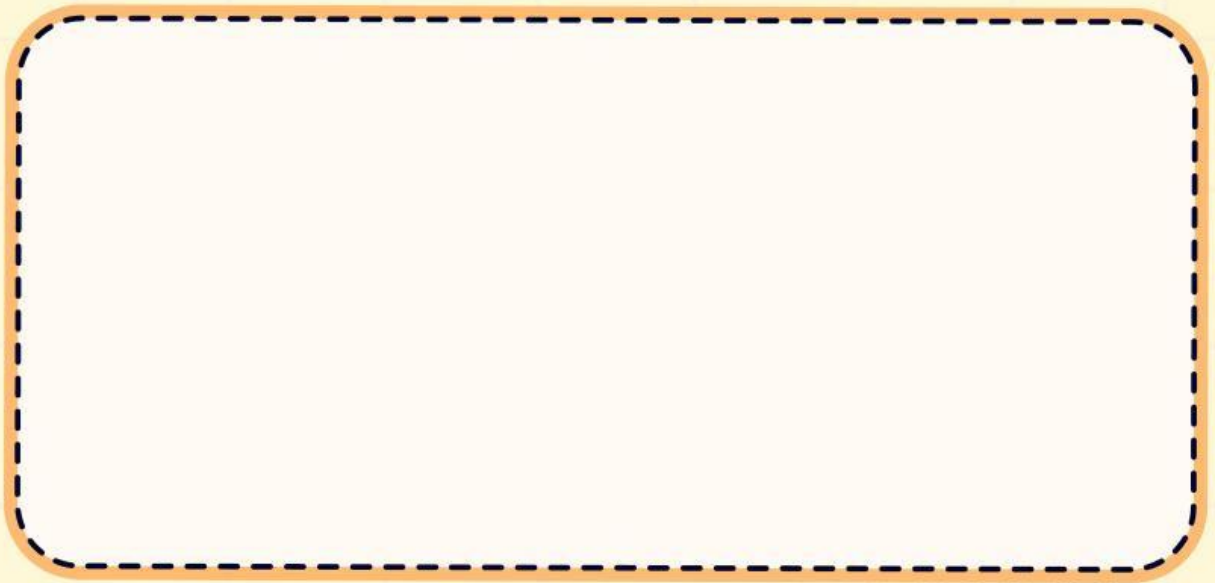


**Nama :** \_\_\_\_\_

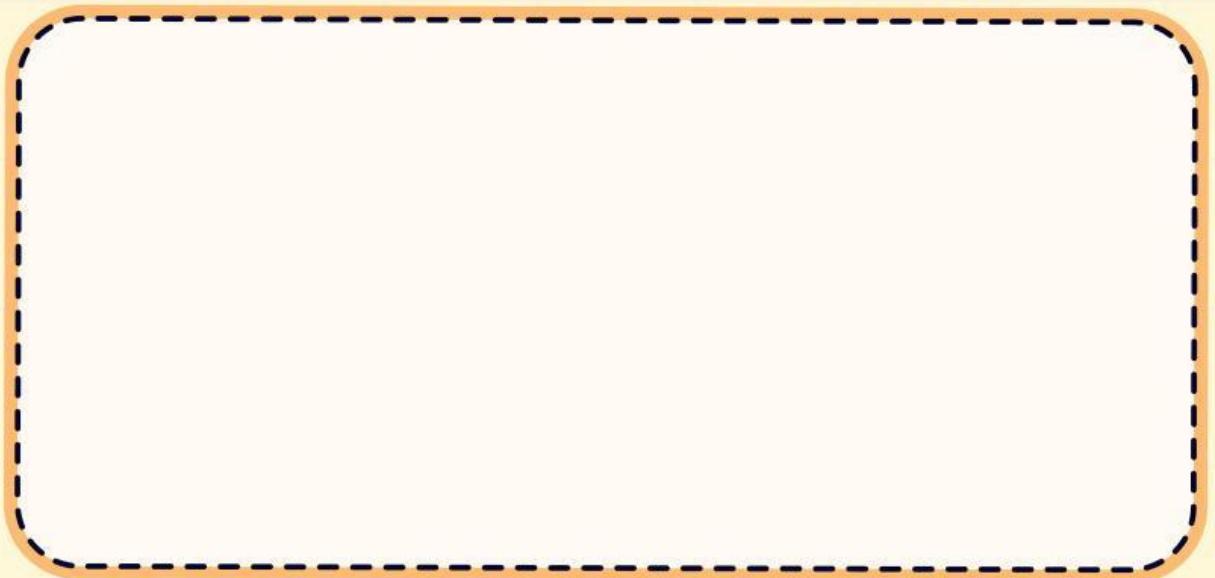
**Kelas :** \_\_\_\_\_

## Essay

1. Ani memiliki sebuah kue yang dibagi menjadi 2 bagian sama besar dan ia memakan 1 bagian. Jika kue yang sama dibagi menjadi 4 bagian sama besar, berapa bagian yang harus dimakan agar nilainya tetap sama? Jelaskan jawabanmu!



2. Tentukan pecahan yang senilai dengan  $\frac{1}{3}$  jika pembilang dan penyebutnya dikalikan dengan 2!

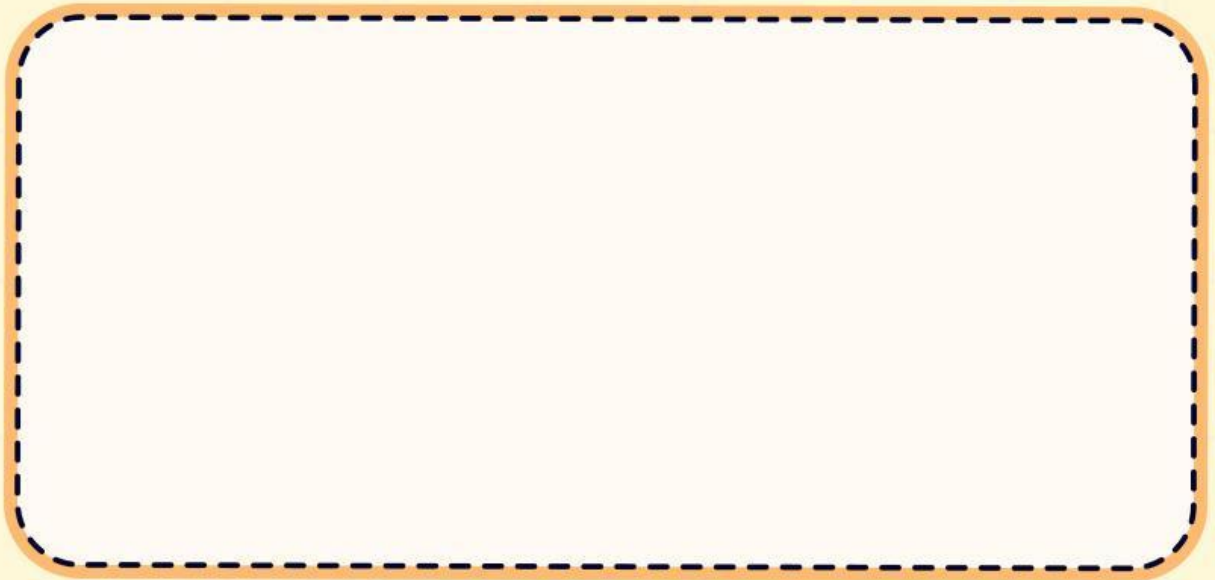


## Essay

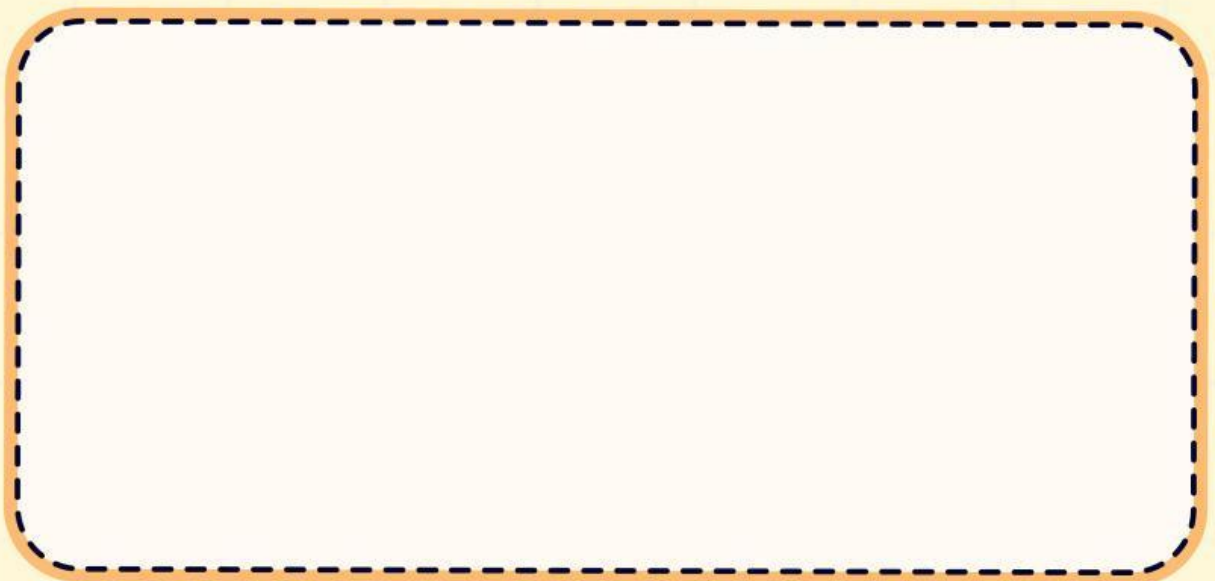
3. Lengkapilah pecahan berikut agar menjadi pecahan senilai!

$$\frac{2}{5} = \dots / 10$$

Jelaskan cara kamu menemukannya.

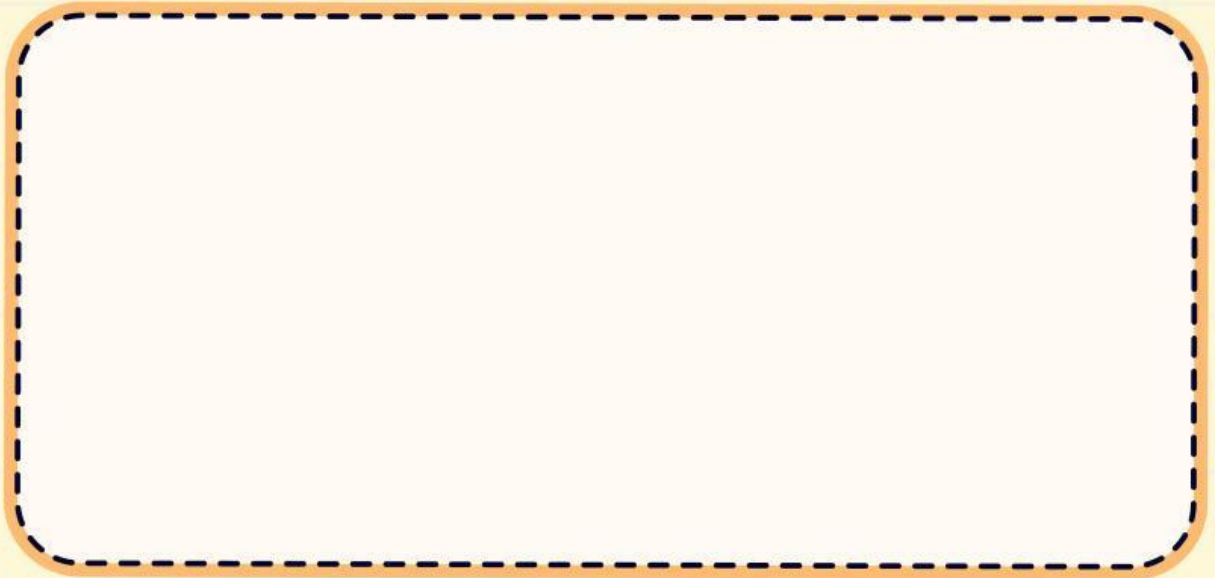


4. Sebuah coklat dibagi menjadi 8 bagian sama besar. Rani memakan 4 bagian. Tuliskan pecahan lain yang senilai dengan pecahan tersebut!

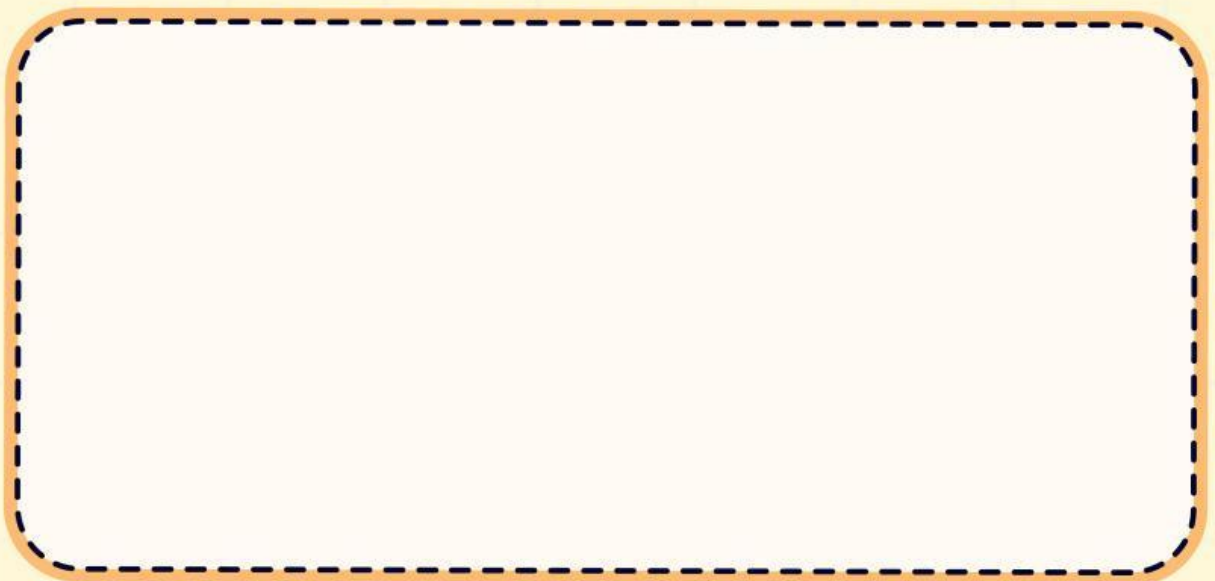


## Essay

5. Gambarkan sebuah bangun sederhana (misalnya persegi panjang) yang menunjukkan bahwa  $\frac{1}{2}$  sama dengan  $\frac{2}{4}$ !



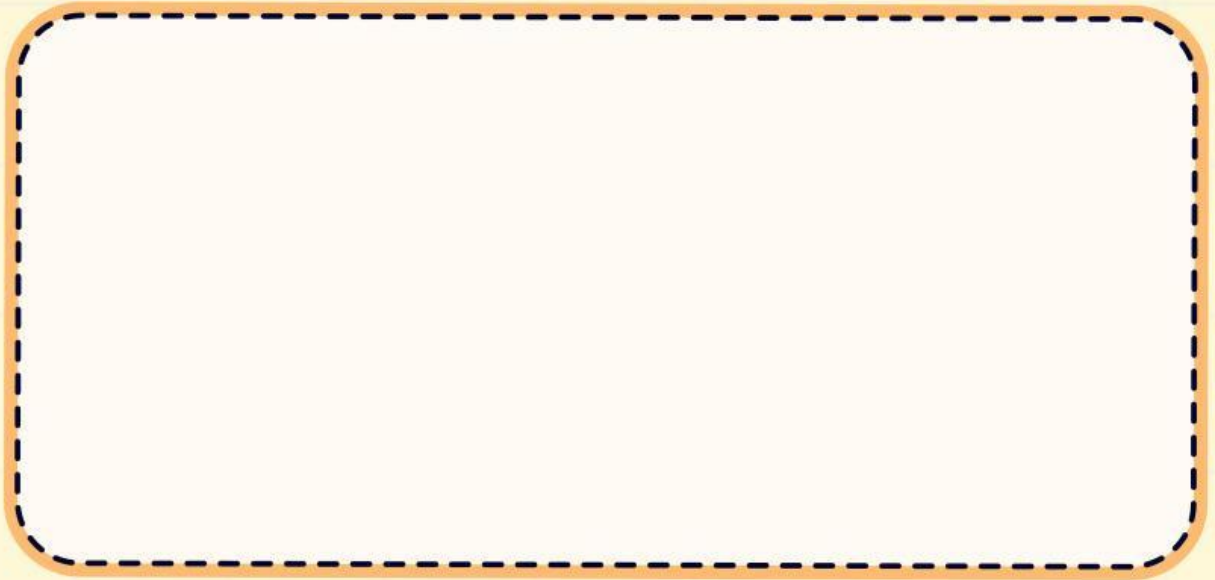
6. Ayah membagi sebuah pizza menjadi 6 bagian. Kakak memakan 3 bagian. Tuliskan satu pecahan lain yang senilai dengan bagian pizza yang dimakan kakak!



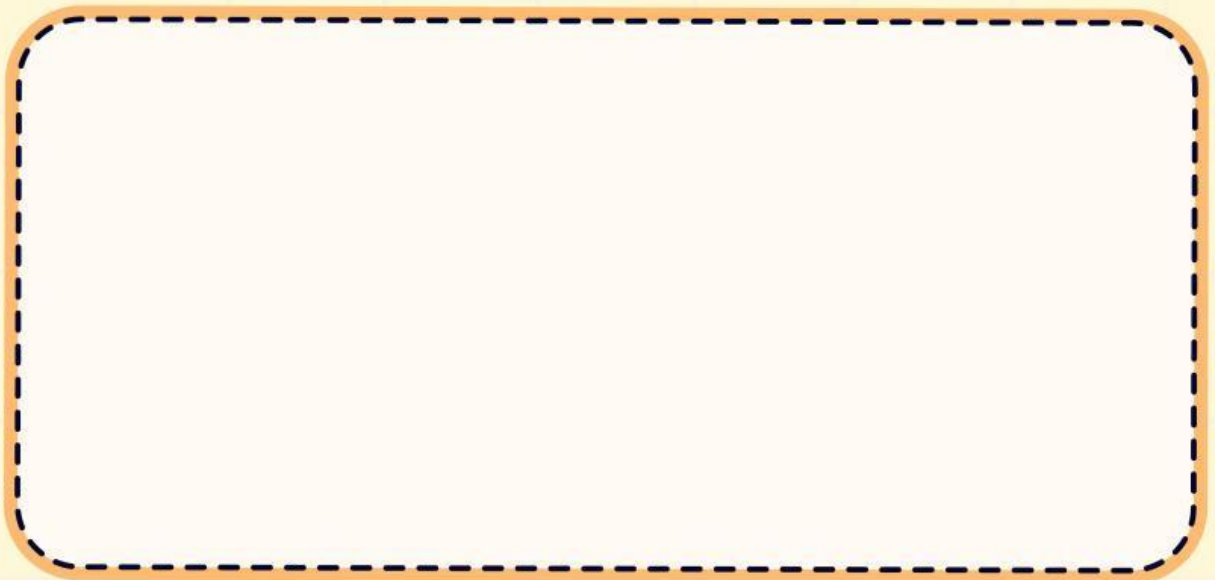
## Essay

7. Tentukan apakah pecahan berikut senilai atau tidak, kemudian jelaskan alasanmu!

$\frac{2}{4}$  dan  $\frac{3}{6}$

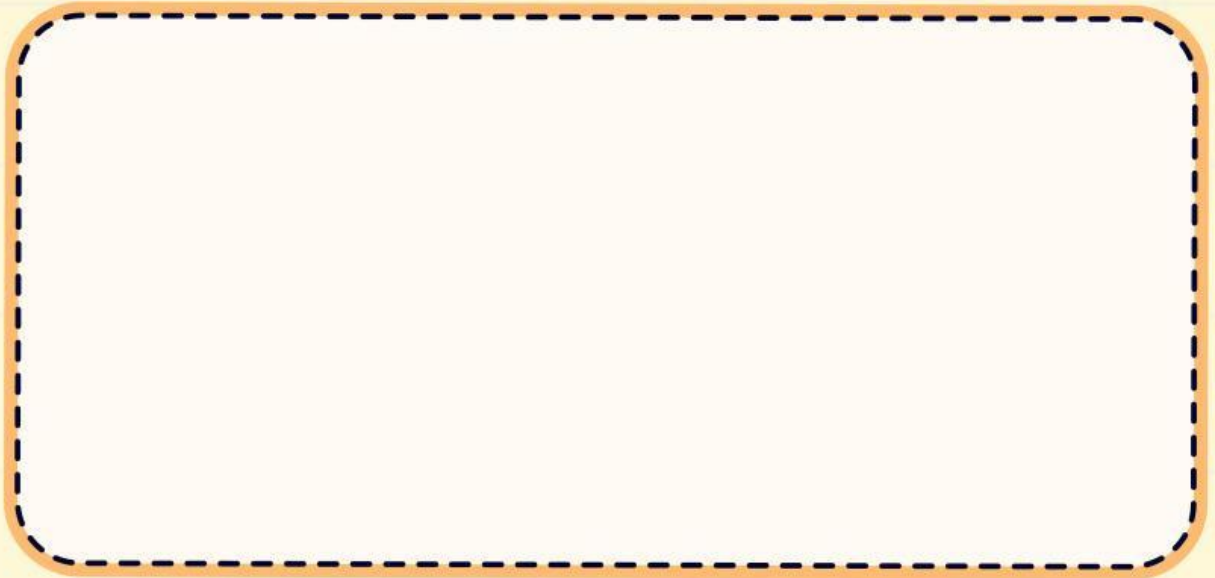


8. 8. Ubah pecahan  $\frac{3}{4}$  menjadi pecahan senilai yang penyebutnya 8!



## Essay

9. Siti memiliki pita sepanjang  $\frac{1}{2}$  meter. Jika pita itu dinyatakan dalam pecahan dengan penyebut 6, berapakah pecahan senilaianya?



10. Di sebuah kelas, 4 dari 8 siswa membawa bekal buah. Tuliskan pecahan lain yang senilai dengan keadaan tersebut dan jelaskan bagaimana kamu mendapatkannya.

