

1. Penjumlahan pecahan dapat dilakukan jika penyebutnya ...

- a. sama
- b. berbeda
- c. lebih kecil
- d. lebih besar

2.

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \dots$$

- a. $\frac{8}{7}$
- b. $\frac{6}{7}$
- c. $\frac{8}{14}$
- d. $\frac{6}{14}$

Santi memiliki pita $\frac{3}{5}$ meter, sedangkan Ratih memiliki pita $\frac{1}{3}$. Jika pita mereka disambung, maka Panjang pita keduanya adalah ...

- a. $\frac{4}{8}$
- b. $\frac{3}{15}$
- c. $\frac{4}{15}$
- d. $\frac{14}{15}$

Galuh membeli buah papaya dan semangka. Setelah ditimbang, berat papaya tersebut adalah $\frac{6}{8}$ kg dan semangkanya $2\frac{1}{4}$ kg. Berapa kg kah berat buah-buahan yang dibeli Galuh ?

$$1\frac{5}{6} + 10\% = \dots$$

- a. $1\frac{27}{30}$
- b. $1\frac{25}{30}$
- c. $1\frac{14}{15}$
- d. $1\frac{12}{15}$