

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.  $1\frac{12}{15}$