

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Soal Cerita

1. Rina memiliki $\frac{3}{4}$ meter pita, lalu dia membeli lagi $\frac{2}{5}$ meter pita. Berapa meter pita yang dimiliki Rina sekarang?
2. Dodi memiliki $\frac{7}{8}$ liter jus jeruk. Setelah diminum, tersisa $\frac{3}{8}$ liter. Berapa liter jus yang sudah diminum Dodi?
3. Sebuah kue dipotong menjadi beberapa bagian. Andi makan $\frac{1}{3}$ bagian kue dan Budi makan $\frac{2}{6}$ bagian kue. Berapa bagian kue yang sudah dimakan?
4. Sebuah tali sepanjang $\frac{5}{6}$ meter dipotong $\frac{1}{3}$ meter untuk membuat kerajinan. Berapa panjang tali yang tersisa?
5. Ani membaca buku selama $\frac{2}{7}$ jam di pagi hari dan $\frac{3}{7}$ jam di sore hari. Berapa jam Ani membaca buku dalam sehari?
6. Tina memiliki $\frac{9}{10}$ kg gula. Dia menggunakan $\frac{2}{5}$ kg gula untuk membuat kue. Berapa kg gula yang masih ada?
7. Di sebuah kebun, $\frac{5}{8}$ bagian ditanami bunga mawar dan $\frac{1}{4}$ bagian ditanami bunga melati. Berapa bagian kebun yang ditanami bunga?
8. Sebuah kolam renang diisi air sebanyak $\frac{4}{5}$ bagian. Setelah digunakan, air berkurang $\frac{1}{2}$ bagian. Berapa bagian air yang tersisa di kolam?
9. Sari memerlukan $\frac{1}{2}$ liter susu untuk membuat kue dan $\frac{3}{10}$ liter susu untuk membuat puding. Berapa liter susu yang dibutuhkan Sari secara total?
10. Rani membeli $\frac{3}{4}$ kg apel. Setelah dimakan sebagian, apel yang tersisa tinggal $\frac{1}{3}$ kg. Berapa kg apel yang sudah dimakan Rani?