

# PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN DESIMAL



Bismillahirrahmanirrahim

Nama:

Kelas:

A. Selesaikan penjumlahan dan pengurangan berikut!

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \quad 7, \quad 8 \\ 2 \quad 6, \quad 3 \\ \hline \end{array} -$$
  
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}, \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 1 \quad 5, \quad 3 \\ 8 \quad 2, \quad 4 \\ \hline \end{array} +$$
  
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}, \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 9 \quad 3, \quad 6 \\ 5 \quad 1, \quad 4 \\ \hline \end{array} -$$
  
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}, \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 5, \quad 3 \quad 6 \\ 1 \quad 6, \quad 7 \quad 8 \quad 1 \\ \hline \end{array} -$$
  
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}, \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 3 \quad 9, \quad 0 \quad 4 \\ 5, \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ 1, \quad 2 \\ \hline \end{array} +$$
  
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}, \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

## B. Jawablah soal berikut dengan tepat!

1. Anita membeli tepung untuk membuat kue sebanyak 2,5 kg. Ternyata setelah membuat adonan, tepung yang diperlukan kurang 0,75 kg. Berapakah total tepung yang dibutuhkan untuk membuat kue?

$$\boxed{\dots} \text{ kg} + \boxed{\dots} \text{ kg} = \boxed{\dots} \text{ kg}$$

2. Ibu memiliki beras sebanyak  $1\frac{3}{4}$  kg. Saat pergi ke pasar, ibu membeli beras lagi sebanyak  $2\frac{1}{2}$  kg. Setelah dimasak sebanyak 0,2 kg. Berapa banyak beras ibu sekarang?

Jawab:

$$1\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots} \text{ (desimal)} \quad \text{dan} \quad 2\frac{1}{2} = \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots} \text{ (desimal)}$$

Maka

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} - \boxed{0,2} = \boxed{\dots} \text{ kg}$$

3. Pak Rahmat memiliki tali sepanjang 16,5 meter. Kemudian tali dipotong sepanjang  $6\frac{4}{5}$  untuk membuat tali jemuran. Berapa meter sisa tali milik Pak Rahmat?

Jawab:

$$6\frac{4}{5} = \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots} \text{ (desimal)}$$

Maka

$$\boxed{16,5} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \text{ kg}$$