

1. Ibu mempunyai  $2\frac{1}{2}$  karung tepung. Jika setiap karung berisi  $\frac{2}{5}$  kuintal tepung, maka berapa kuintal tepung ibu seuruhnya?

Jawab: .....

2. Ibu mempunyai persediaan gula dalam 5 bungkus plastik. Jika setiap bungkus berisi  $2\frac{1}{2}$  kg gula, berapa berat seluruh gula persediaan Ibu?

Jawab: .....

3. Beni mandi menghabiskan air sebanyak 16 gayung. Setiap gayung berisi  $\frac{3}{5}$  liter. Berapa liter air yang dipakai Beni saat mandi?

Jawab: .....

4. Siti akan membeli buku tulis sebanyak  $1\frac{1}{2}$  lusin. Jika harga buku per lusin Rp36.000,00, maka berapa rupiah Siti hendak membayar?

Jawab: .....

5. Sebuah taman bentuknya adalah persegi panjang dengan ukuran panjang  $10\frac{1}{2}$  meter dan lebar  $8\frac{1}{4}$  meter. Tentukan luas taman tersebut!

Jawab: .....

6. Dayu berlari sejauh  $5\frac{1}{4}$  km. Edo berlari sejauh  $2\frac{1}{2}$  kali jarak yang ditempuh oleh Dayu. Berapa km jarak yang ditempuh Edo?

Jawab: .....

7. Ali bersama dengan orang tuanya bepergian dari Kota Palu ke Luwuk melalui jalan darat dengan menempuh jarak 590 km. Setelah menempuh  $\frac{3}{5}$  perjalanan, mereka pun beristirahat. Berapa km perjalanan yang telah dilalui Ali bersama dengan orang tuanya?

Jawab: .....

8. Uang Beni  $3\frac{1}{4}$  kali lebih banyak daripada uang milik Roy. Apabila uang Roy Rp4.800,00. Berapakah uang Beni?

Jawab: .....

9. Sebuah truk dalam setiap kali mengangkut pasir satu rit volumenya  $6\frac{2}{3}$  m<sup>3</sup>. Hari itu truk mengangkut  $4\frac{3}{4}$  rit pasir. Berapa m<sup>3</sup> pasir yang diangkut truk tersebut?

Jawab: .....

10. Ali berlari mengelilingi lapangan  $4\frac{1}{2}$  putaran. Jika setiap satu putaran menempuh jarak  $96\frac{1}{2}$  meter. Berapa meter jarak yang ditempuh Ali?

Jawab: .....

Untuk membantu sahabat pembelajar dalam memeriksa apakah pengerjaannya sudah benar atau belum. Kami akan menyajikan kunci jawabannya.

Adapun kunci jawabannya adalah berikut ini.

**Kunci Jawaban**

1. 1 kuintal
2.  $12\frac{1}{2}$  kg
3.  $9\frac{3}{5}$  liter
4. Rp54.000,00
5.  $86\frac{5}{8}$  m<sup>2</sup>
6.  $13\frac{1}{8}$  km
7. 354 km
8. Rp15.600,00
9.  $30\frac{2}{5}$  m<sup>3</sup>
10.  $434\frac{1}{4}$  meter