



MENGIDENTIFIKASI DAN MENULIS NILAI TEMPAT PADA UANG RIBUAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat!!

1. Berapakah nilai tempat angka 3 pada bilangan 3.000?

- A. Ratusan
- B. Ribuan
- C. Puluhan
- D. Satuan
- E. Belasan

2. Lambang bilangan dari lima ribu dua ratus adalah?

- A. 5.020
- B. 520
- C. 52.00
- D. 5.002
- E. 5.200

3. Dalam bilangan 7.000, angka 7 berada pada nilai tempat?

- A. Ratusan
- B. Puluhan
- C. Ribuan
- D. Satuan
- E. Belasan

4. Tulis lambang bilangan dari enam belas ribu!

- A. 16.000
- B. 1.600
- C. 1.060
- D. 160.000
- E. 160

5. Berapakah lambang bilangan dari dua puluh lima ribu?

- A. 25.000
- B. 2.500
- C. 250.000
- D. 2.050.000
- E. 25.000.000





MENYELESAIKAN SOAL CERITA TERKAIT OPERASI UANG RIBUAN DALAM PROSES JUAL BELI

Bacalah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Siti membeli 3 buku tulis seharga Rp 5.000 per buku dan 2 pensil seharga Rp 2.000 per pensil. Berapa total uang yang harus dibayar Siti?

2. Pak Andi membeli 6 kg gula seharga Rp 9.000 per kg dan 4 kg tepung terigu seharga Rp 7.000 per kg. Berapa total uang yang dikeluarkan Pak Andi?

3. Tia memiliki uang sebesar Rp 60.000. Dia membeli 5 buah apel yang masing-masing seharga Rp 7.000. Berapa uang kembalian yang akan diterima Tia?

Inilah bagian pertanyaan diatas dengan mencocokkan jawaban di bawah ini!

Harga 6 kg gula = $6 \times \text{Rp } 9.000 = \text{Rp } 54.000$

Harga 4 kg tepung terigu = $4 \times \text{Rp } 7.000 = \text{Rp } 28.000$

Total uang yang dikeluarkan Pak Andi = $\text{Rp } 54.000 + \text{Rp } 28.000 = \text{Rp } 82.000$

Total harga 5 buah apel = $5 \times \text{Rp } 7.000 = \text{Rp } 35.000$

Uang kembalian yang akan diterima Tia = $\text{Rp } 60.000 - \text{Rp } 35.000 = \text{Rp } 25.000$

Harga 3 buku tulis = $3 \times \text{Rp } 5.000 = \text{Rp } 15.000$

Harga 2 pensil = $2 \times \text{Rp } 2.000 = \text{Rp } 4.000$

Total uang yang harus dibayar Siti = $\text{Rp } 15.000 + \text{Rp } 4.000 = \text{Rp } 19.000$



MENYELESAIKAN SOAL CERITA TERKAIT OPERASI UANG RIBUAN DALAM PROSES JUAL BELI

Bacalah pertanyaan berikut dengan benar!

4. Ibu membeli 3 kg daging sapi seharga Rp 45.000 per kg dan 2 kg ayam seharga Rp 25.000 per kg. Berapa total uang yang harus dikeluarkan oleh Ibu?

5. Andi memiliki uang sebesar Rp 100.000. Dia ingin membeli 3 mainan seharga Rp 20.000 per mainan. Berapa sisa uang Andi setelah membeli mainan tersebut?

Inilah bagian pertanyaan diatas dengan mencocokkan jawaban di bawah ini!

Total harga 3 mainan = $3 \times \text{Rp } 20.000 = \text{Rp } 60.000$
Sisa uang Andi setelah membeli mainan = $\text{Rp } 100.000 - \text{Rp } 60.000$
= Rp 40.000

Harga 3 kg daging sapi = $3 \times \text{Rp } 45.000 = \text{Rp } 135.000$
Harga 2 kg ayam = $2 \times \text{Rp } 25.000 = \text{Rp } 50.000$
Total uang yang harus dikeluarkan oleh Ibu = $\text{Rp } 135.000 + \text{Rp } 50.000 = \text{Rp } 185.000$