



LKPD MATEMATIKA

PENJUMLAHAN, PENGURANGAN, PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BILANGAN CACAH

NILAI TEMPAT: RATUSAN, PULUHAN, SATUAN

1
2
3



Nama : _____ Kelas : _____ Tanggal : _____

Petunjuk: Bacalah soal cerita berikut dengan teliti, lalu pilihlah jawaban yang paling tepat!

- 1 Di perpustakaan sekolah, terdapat 258 buku cerita dan 134 buku pengetahuan. Berapa jumlah seluruh buku di perpustakaan itu?

A. 372
B. 382
C. 392
D. 482



- 2 Pak Budi memiliki 763 buah apel. Ia menjual 245 buah apel di pasar. Berapa sisa apel Pak Budi sekarang?

A. 418
B. 508
C. 518
D. 608



- 3 Sebuah sekolah membeli 3 kotak pensil. Setiap kotak berisi 142 pensil. Berapa jumlah pensil seluruhnya?

A. 324
B. 426
C. 436
D. 526



- 4 Ibu membuat 846 kue untuk acara pasar murah. Kue tersebut dikemas sama banyak ke dalam 6 kotak. Berapa banyak kue di setiap kotak?

A. 131
B. 141
C. 151
D. 161



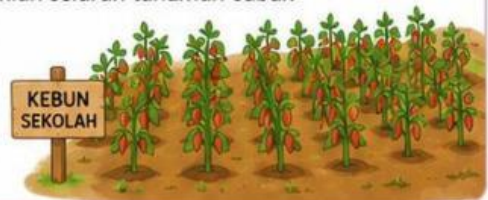
- 5 Sebuah toko memiliki 375 botol minuman. Pada hari pertama terjual 128 botol dan hari kedua terjual 117 botol. Berapa sisa botol minuman di toko itu?

A. 120
B. 130
C. 140
D. 150



- 6 Di kebun sekolah terdapat 4 baris tanaman. Setiap baris berisi 215 tanaman cabai. Berapa jumlah seluruh tanaman cabai?

A. 730
B. 830
C. 860
D. 960



- 7 Sebuah pabrik kue memproduksi 936 kue. Kue tersebut dikemas ke dalam 8 kotak sama banyak. Berapa kue di setiap kotak?

A. 107
B. 116
C. 117
D. 126



- 8 Ani memiliki 620 stiker. Ia memberikan 235 stiker kepada adiknya dan 148 stiker kepada temannya. Berapa sisa stiker Ani sekarang?

A. 227
B. 237
C. 247
D. 257



- 9 Sebuah toko buku menerima kiriman 4 kardus buku. Setiap kardus berisi 125 buku. Berapa jumlah buku seluruhnya?

A. 400
B. 450
C. 500
D. 550



- 10 Pak Roni memiliki 945 buah jeruk. Ia ingin membagikannya sama banyak kepada 9 keranjang. Berapa jeruk di setiap keranjang?

A. 95
B. 105
C. 115
D. 125



LITERASI



Matematika digunakan dalam kehidupan sehari-hari. Dengan memahami nilai tempat (ratusan, puluhan, satuan), kita dapat berhitung dengan lebih mudah dan tepat dalam berbagai situasi, seperti berbelanja, berbagi, dan bekerja.



Kerjakan dengan teliti, berpikir logis, dan jangan lupa periksa kembali jawabanmu!

