

# LEMBARAN KERJA

17

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Tarikh: \_\_\_\_\_

Bidang Pembelajaran: Nombor dan Operasi  
Tahap Penguasaan: TP5

Unit 1: Nombor dan Operasi  
BPT: Mengenal pasti nombor bulat

Selesaikan. **TP5**

Solve.

- 1 Terdapat 458 980 orang murid lelaki dan 347 678 orang murid perempuan di sebuah bandar. Berapakah jumlah bilangan murid kesemuanya?

*There are 458 980 male students and 347 678 female students in a city.*

*What is the total number of students in the city?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 2 Sebuah kotak mengandungi 165 000 biji guli. 68 655 biji daripadanya berwarna kuning dan 56 800 biji guli berwarna hijau. Berapakah bilangan guli yang bukan berwarna kuning atau hijau?

*A box contains 165 000 marbles. 68 655 of the marbles are yellow and 56 800 are green. What is the number of marbles that is neither yellow nor green?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 3 Sebuah ladang mempunyai 568 baris pokok kelapa. Setiap baris mempunyai 96 batang pokok kelapa. Berapakah jumlah bilangan pokok kelapa di ladang tersebut?

*There are 568 rows of coconut tree in a farm. Each row has 96 coconut trees. What is the total number of coconut trees in the farm?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 4 Sebuah kotak boleh memuatkan 160 tin susu. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan untuk mengisi 38 400 tin susu?

*A box can be loaded with 160 milk cans. How many boxes are needed to load 38 400 milk cans?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 5 Terdapat 165 095 orang Melayu, 96 860 orang Cina dan 20 980 orang India di sebuah bandar. Berapakah jumlah bilangan penduduk di bandar itu?

*There are 165 095 Malays, 96 860 Chinese and 20 980 Indians in a city. How many people are there in the city?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

SK: 1 q Penyelesaian Masalah

SP: 1 q.1

Menguasai

Belum Menguasai

# LEMBARAN KERJA

18

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Tarikh: \_\_\_\_\_

Bidang Pembelajaran: Nombor dan Operasi

Unit 1: Nombor dan Operasi

Tahap Penguasaan: TP5

TP5

TP5

Selesaikan. **TP5**

Solve.

- 1 Lai Kam membeli 150 m kain. Dia menggunakan kain itu untuk membuat 25 helai langsin. Sehelai langsin memerlukan 4 m kain. Berapakah panjang, dalam m, baki kain itu?  
*Lai Kam buys 150 m of fabric. He uses the fabric to make 25 curtains. One curtain requires 4 m of fabric. What is the length, in m, of the fabric left?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 2 Bilangan penduduk Kampung Seri ialah 12 866 orang. Bilangan penduduk Kampung Bakti ialah dua kali lebih banyak daripada bilangan penduduk Kampung Seri. Berapakah jumlah bilangan penduduk di kedua-dua kampung itu?  
*The number of residents in Kampung Seri is 12 866. The number of residents in Kampung Bakti is two times more than Kampung Seri. What is the total number of residents in both villages?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 3 Jadual di bawah menunjukkan bilangan buku yang dimiliki oleh Ramlah dan Sathiya.  
*The table below shows the number of books owned by Ramlah and Sathiya.*

Murid/Pupils	Ramlah	Sathiya
Bilangan buku/Number of books	502	235

Bilangan buku Sures ialah tiga kali bilangan buku Sathiya. Hitung beza bilangan buku Ramlah dan Sures.  
*Sures has three times the number of books of Sathiya. Find the difference in books owned by Ramlah and Sures.*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

- 4 Jumlah harga bagi sembilan buah kereta ialah RM450 000. Berapakah jumlah harga bagi lima buah kereta?  
*The total price of nine cars is RM450 000. What is the total price of five cars?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

SK: 1.9 Penyelesaian Masalah

SP: 1.9.2, 1.9.3

Menguasai

Belum Menguasai