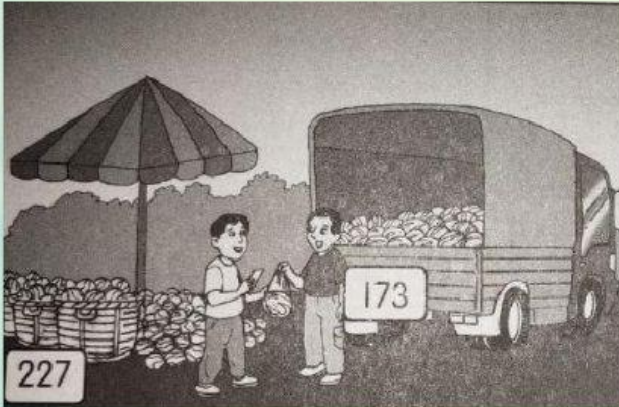


MATEMATIK TAHUN 5

Latihan :2.3.1
2.3.2

Selesaikan masalah berikut

1. Pak Ali ada 227 biji tembikai. Dia membeli 173 biji tembikai lagi untuk dijual di pasar malam. Berapakah jumlah tembikai Pak Ali.



Jumlah tembikai Pak Ali ialah

_____ biji.

Diberi: _____ biji tembikai.

_____ biji dibeli lagi.

Dicari: jumlah tembikai

Operasi: $227 + 173 =$

Kira:

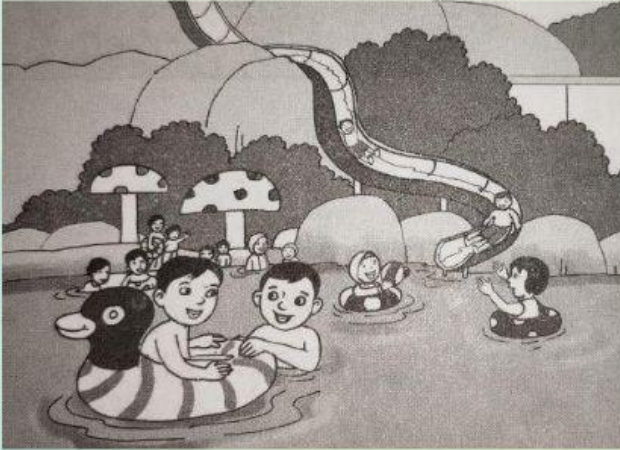
	1	1	
	2	2	7
+	1	7	3
	4	0	0

MATEMATIK TAHUN 5

Latihan :2.3.1
2.3.2

Selesaikan masalah berikut

2. Seramai 292 orang melawat Taman Air pada hari Sabtu. 358 orang pada hari Ahad dan 176 orang pada hari Isnin. Berapakah jumlah pelawat pada ketiga-tiga hari tersebut?



Diberi : _____ pelawat hari Sabtu.

: _____ pelawat hari Ahad.

: _____ pelawat hari Isnin.

Dicari: jumlah pelawat

Operasi: _____ + _____ + _____ =

Kira:

+			

Jumlah pelawat pada ketiga-tiga hari
tersebut ialah _____ orang.

MATEMATIK TAHUN 5

Latihan :2.3.1
2.3.2

Selesaikan masalah berikut

3. Zi Yan ada 157 setem Malaysia dan 78 setem negara Eropah. Berapakah jumlah setem yang Zi Yan



Diberi: _____ setem Malaysia.

_____ setem Eropah.

Dicari: _____

Operasi: _____ + _____ =

Kira:

+			

Jumlah setem yang Zi Yan ada

ialah _____ keping.

MATEMATIK TAHUN 5

Latihan :2.3.1
2.3.2

Selesaikan masalah berikut

4. Jadual di bawah menunjukkan bilangan buku teks yang diterima oleh Sekolah Kebangsaan Desa Utama. Mari kira jumlah buku teks yang diterima oleh sekolah itu.



Buku	Bilangan
Bahasa Malaysia	608
Pendidikan Moral	327

Jumlah buku teks yang diterima oleh sekolah itu ialah _____.

Diberi: _____ buku teks Bahasa Malaysia.

_____ buku teks Pendidikan Moral.

Dicari: _____

Operasi: _____ + _____ =

Kira:

+			