

# MODUL PKP

## MATEMATIK

### TAHUN 2



SK Simpang Empat, Alor Gajah Melaka

2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000.

Tambahkan nombor di bawah ini dengan betul.

1

	2	3	5
+		1	4

2

	5	7	3
+		2	3

3

	7	4	0
+		2	8

4

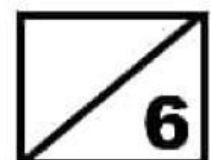
	4	4	3
+	2	4	4

5

	6	0	5
+	1	8	2

6

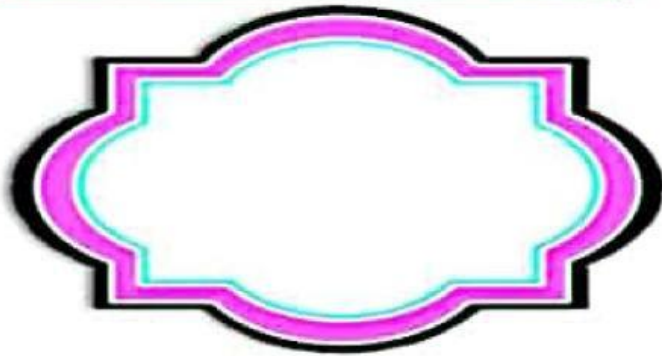
	3	5	2
+	1	2	4



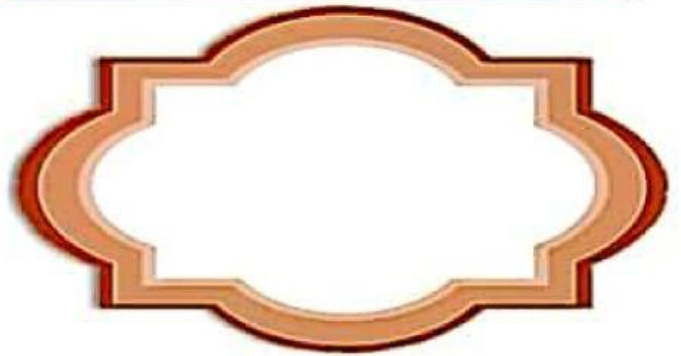
2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000.

Tambahkan nombor di bawah ini dalam bentuk lazim.

1.  $231 + 32 =$



2.  $521 + 62 =$



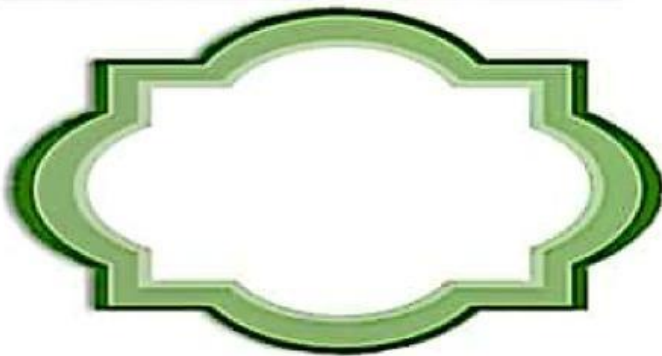
3.  $367 + 11 =$



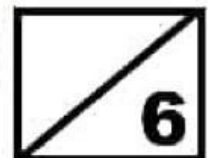
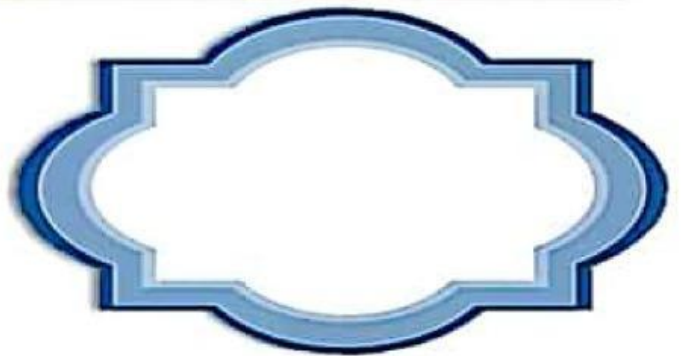
4.  $250 + 225 =$



5.  $145 + 212 =$



6.  $625 + 133 =$



2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000.

Tambahkan nombor di bawah ini dengan betul.

1

	2	2	5
+		1	5

2

	4	3	7
+		2	4

3

	5	2	6
+		3	6

4

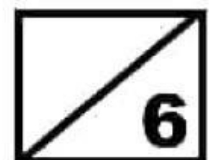
	6	4	5
+	1	1	7

5

	3	3	9
+	2	1	4

6

	7	4	7
+	1	0	7



2.1.2 Menambah tiga nomor hasil tambah dalam lingkungan 1000.

Tambahkan nomor di bawah ini dengan betul.

1

$$365 - 134 - 11 =$$

	3	6	5				
-	1	3	4		-	1	1

2

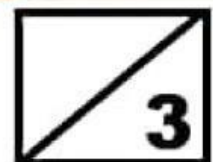
$$679 - 235 - 20 =$$

-					-	2	0

3

$$876 - 123 - 121 =$$

-					-		

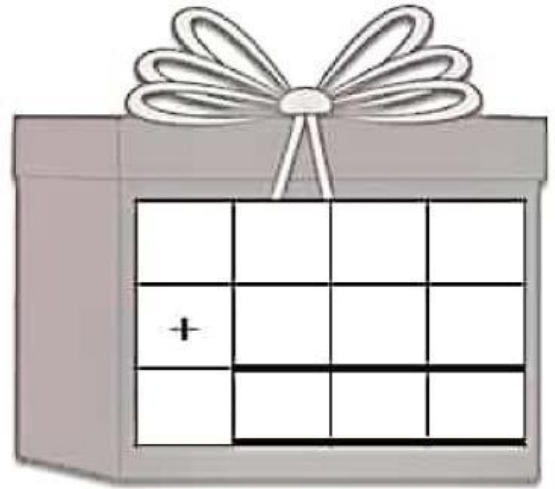


## 2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000.

Selesaikan masalah di bawah ini dalam bentuk lazim.

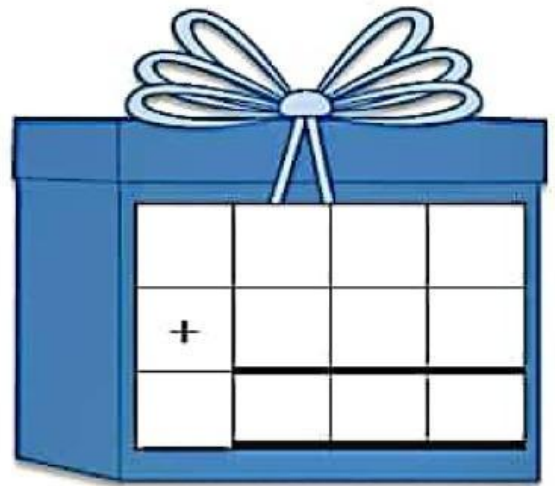
1

Qayyum mempunyai 325 biji gula-gula. Bapa memberinya lagi 123 biji gula-gula. Berapakah jumlah gula-gula Qayyum semuanya?



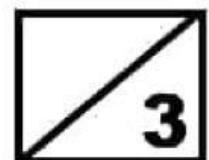
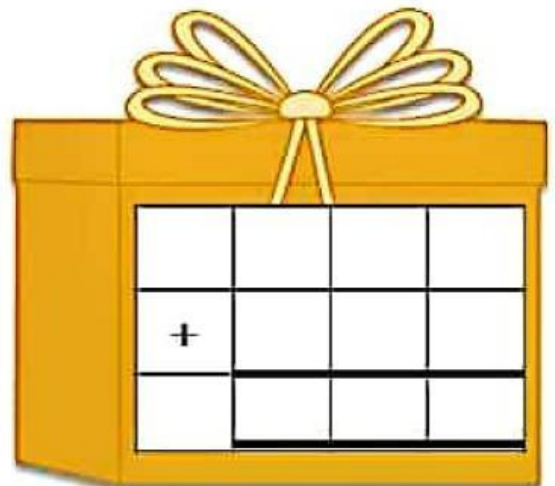
2

Mirza memelihara 125 ekor arnab. Dia membeli lagi 20 ekor arnab. Berapakah bilangan arnab yang Mirza ada kesemuanya?



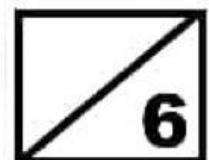
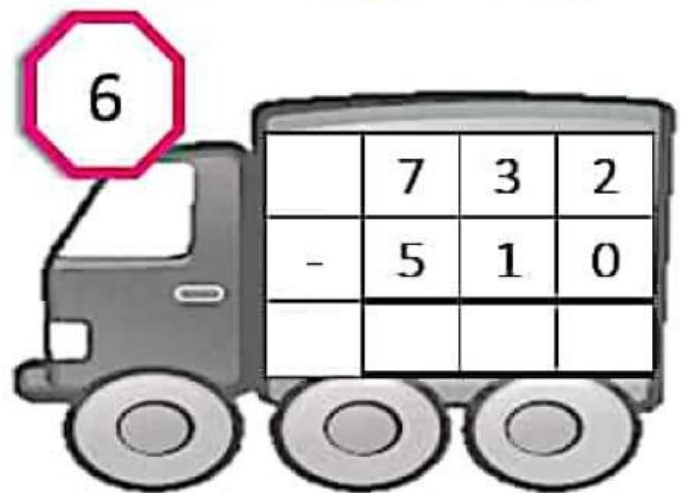
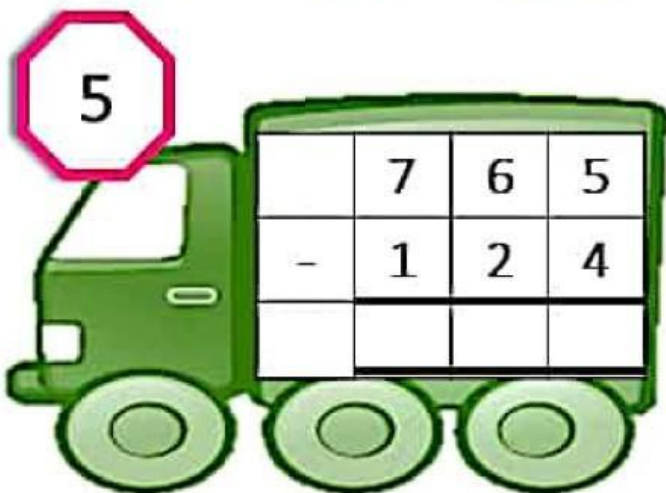
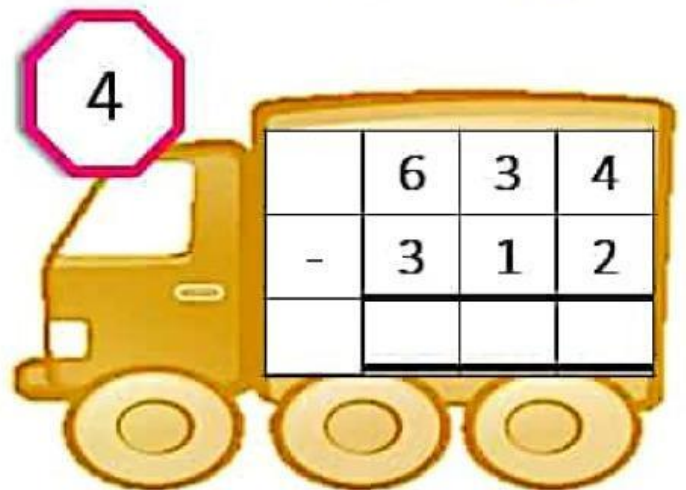
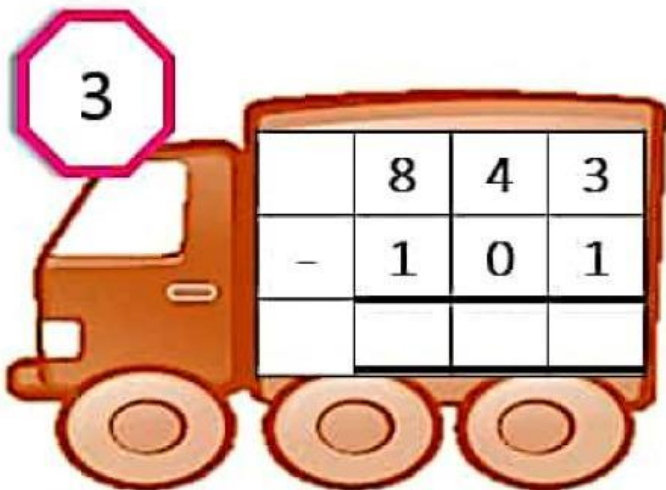
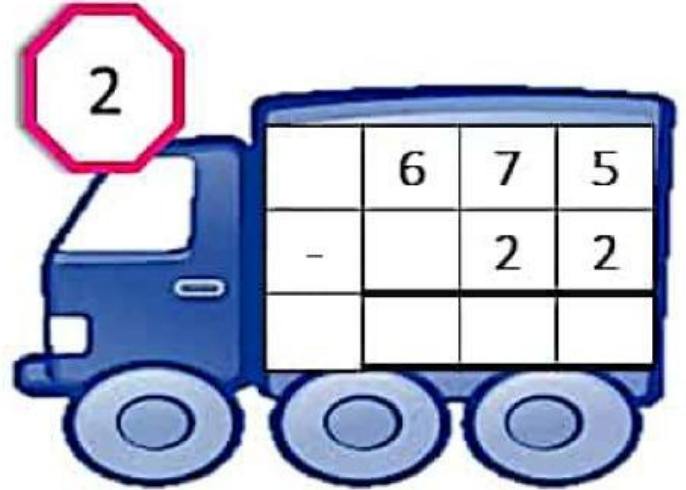
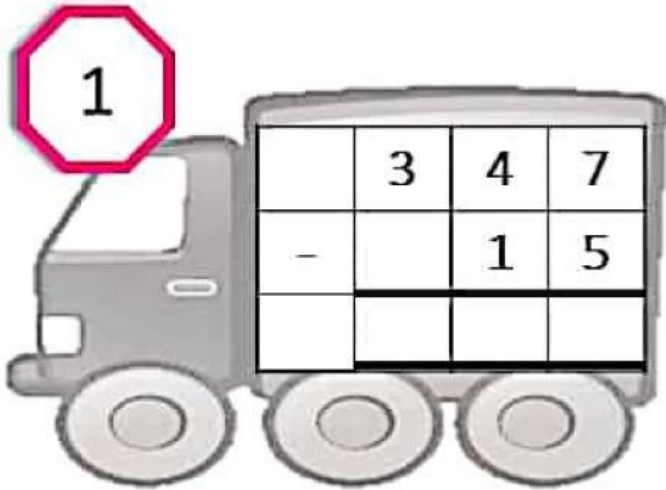
3

Amar mendapat 205 mata dalam aktiviti memanah dan 232 mata dalam aktiviti berkayak. Berapakah jumlah mata yang telah dikumpul oleh Amar?



## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000.

Tolakkan nombor di bawah ini dalam dengan betul.



## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Cari dua nombor yang apabila di tolak akan memberikan jawapan 2.

Guru

Buku teks

9 - 7

-

-

2

-

-

-

Latihan

Soalan

## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Tolakkan nombor di bawah ini dalam bentuk lazim.

$$357 - 21$$

1

-			

$$246 - 35$$

2

-			

$$864 - 103$$

3

-			

$$585 - 233$$

4

-			

$$923 - 520$$

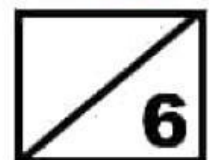
5

-			

$$740 - 510$$

6

-			

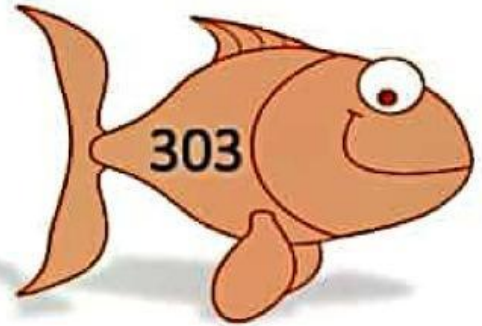


## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Tolakkan nombor di bawah ini dalam bentuk lazim dan padankan dengan jawapan yang betul.

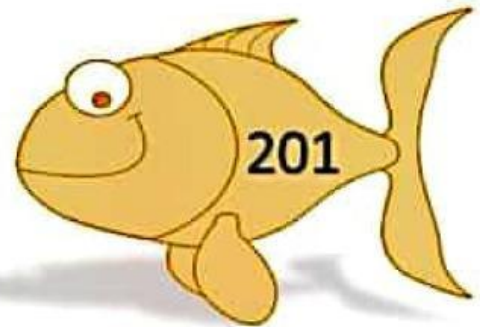
1

$$213 - 12 =$$



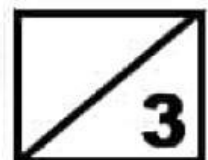
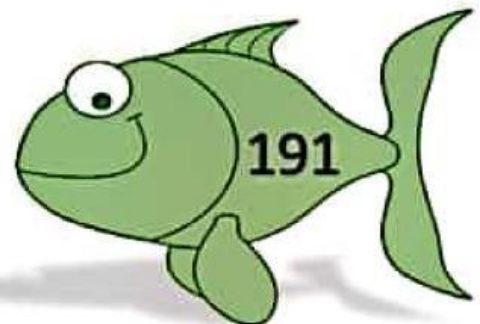
2

$$392 - 201 =$$



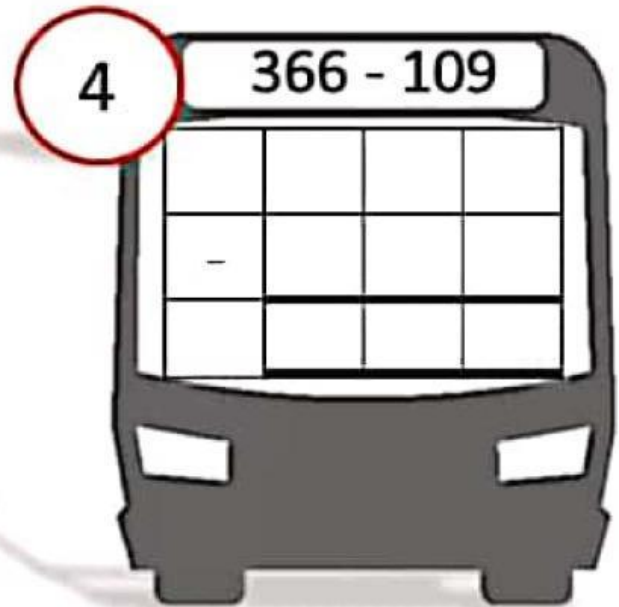
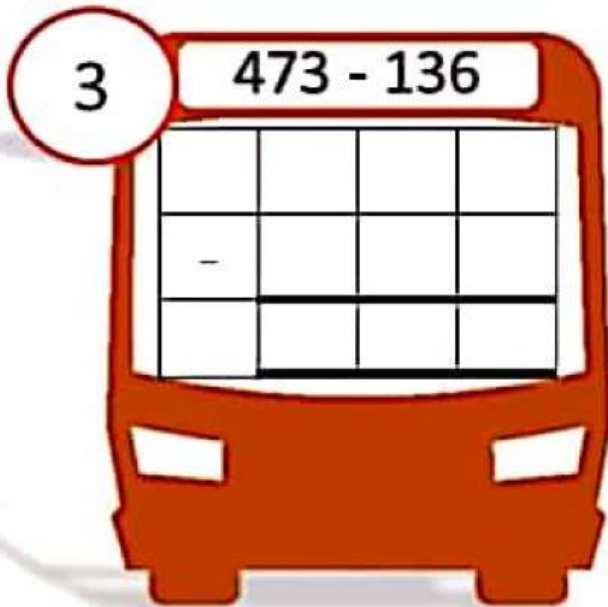
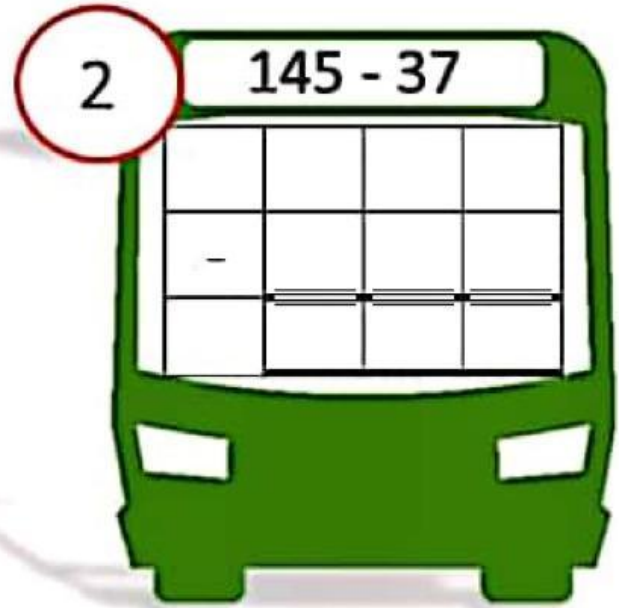
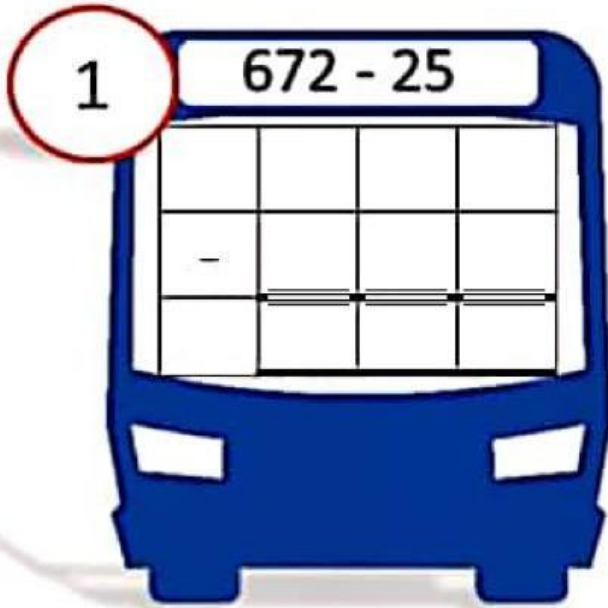
3

$$418 - 115 =$$



## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Tolakkan nombor di bawah ini dalam bentuk lazim.



2.2.2 Menolak dua nombor dari satu nombor dalam lingkungan 1000

Tolakkan nombor di bawah ini dengan betul.

$$785 - 52 - 11 =$$

1

	7	8	5				
-		5	2	-		1	1

$$974 - 211 - 30 =$$

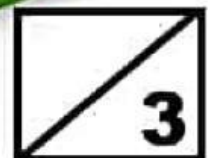
2

	9	7	4				
-				-		3	0

$$639 - 101 - 113 =$$

3

-				-			



## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Selesaikan masalah di bawah ini dalam bentuk laZim.

1

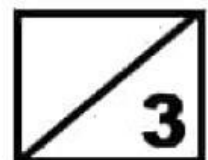
Aqilah ada 427 biji gula-gula. Dia memberikan 115 biji gula-gula tersebut kepada adiknya. Berapa bijikah gula-gula yang tinggal?

2

Ibu menyediakan 155 bungkus nasi lemak. 130 bungkus telah habis dijual. Berapakah bilangan nasi lemak yang masih ada?

3

Firas mempunyai 294 batang aiskrim. Dia telah memberikan 72 batang aiskrim kepada rakan-rakannya. Berapa batang aiskrimkah yang tinggal?



## 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000

Cari dua nombor yang apabila di tolak akan memberikan jawapan 2.

Guru

Buku teks

9 - 7

-

-

2

-

-

-

Latihan

Soalan