

แบบฝึกหัด 2.6

1) หาผลรวมราคาผลไม้



1) เงาะ 1 กิโลกรัม ราคา 27 บาท กับแอปเปิล 1 ลูก ราคา 9 บาท

เงาะและแอปเปิล ราคา $27 + 9 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ เงาะและแอปเปิล ราคา บาท

2) แอปเปิล 1 ลูก ราคา 9 บาท กับมังคุด 1 กิโลกรัม ราคา 39 บาท

แอปเปิลและมังคุด ราคา $9 + 39 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 39 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ เงาะและแอปเปิล ราคา บาท





3) ส้ม 1 กิโลกรัม ราคา 32 บาท กับมังคุด 1 กิโลกรัม ราคา 39 บาท
 ส้มและมังคุด ราคา.....

วิธีทำ

3	+	2

=====		

ตอบ เงาะและแอปเปิล ราคา บาท

4) เงาะ 1 กิโลกรัม ราคา บาท กับมะม่วง 1 กิโลกรัม ราคา บาท
 เงาะและมะม่วง ราคา.....

วิธีทำ

ตอบ เงาะและมะม่วง ราคา บาท

5) มังคุด 1 กิโลกรัม ราคา บาท กับเงาะ 1 กิโลกรัม ราคา บาท
 มังคุดและเงาะ ราคา.....

วิธีทำ

ตอบ มังคุดและเงาะ ราคา บาท





๒ แสดงวิธีหาผลบวก

1) $59 + 9 = \square$

วิธีทำ

59	
+	
9	

ตอบ

2) $8 + 66 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

3) $45 + 16 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

4) $78 + 13 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

5) $63 + 29 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

6) $32 + 68 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

