

1 අඩු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	4 2 6		8 1 8		7 2 2		2 6 7		5 0 9
	- 1 5 3		- 5 3 7		- 4 8 0		- 8 2		- 2 7 6
	_____		_____		_____		_____		_____
	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)
	7 3 0		6 7 4		5 4 2		8 5 2		9 0 7
	- 3 9 0		- 9 0		- 4 5 1		- 5 7 2		- 7 5 6
	_____		_____		_____		_____		_____

2 A කොටුවේ ඇති සංඛ්‍යාවකින් B කොටුවේ ඇති ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් අඩු කරන්න. (එවැනි ගණන් 5ක් ලියා පිළිතුරු සපයන්න.)

$$\begin{array}{r} 539 \\ 956 \\ \hline 708 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 470 \\ 92 \\ \hline 183 \end{array}$$

B

උදාහරණය :-

	සි	ද	එ	
	5	3	9	
	-	1	8	3
		3	5	6

3 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) වෙළෙන්දෙකු ළඟ කොමඩු ගෙඩි 256ක් තිබුණි. එයින් ගෙඩි 182ක් විකුණුවේ නම් ඉතුරු වූ ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) දුම්රියක මගීහු 868ක් වූහ. එක්තරා නැවතුමක දී 439ක් බැස ගියේ නම් දුම්රියේ ඉතුරු වූ මගීන් ගණන කීය ද?

- (3) ආපන ශාලාවකට දිනක දී විකිණීම සඳහා ගෙනෙන ලද බනිස් ගණන 325කි. දිනය අවසානයේ දී ඉතුරු වූ බනිස් ගණන 72කි. විකුණන ලද බනිස් ගණන කීය ද?
- (4) මහවලතැන්න මහ විදුහලේ සිසුහු 595ක් සිටින අතර එහි කනිටු විදුහලේ සිසුහු 947ක් සිටිති. මහ විදුහලට වඩා කනිටු විදුහලේ සිටින සිසුන් ගණන කීය ද?
- (5) ගබඩාවක වී ගෝනි 875ක් දැමිය හැකි ය. දැනට ඇත්තේ 580කි. තව වී ගෝනි කීයක් ගබඩාවට දැමිය හැකි ද?
- (6) 400 gක් බර ලුණු කුඩු පැකට්ටුවකින්, පාවිච්චි කළ පසු 130 gක් ඉතුරු වී තිබුණි. පාවිච්චි කළ ලුණු කුඩු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (7) ක්‍රිකට් පන්දුවක මිල රුපියල් 380කි. එය මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් 500ක නෝට්ටුවක් දුන්නේ නම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?
- (8) බඹරකන්ද දිය ඇල්ල 263 mක් හා දියලුම දිය ඇල්ල 171 mක් උස ය. දියලුම දිය ඇල්ලට වඩා බඹරකන්ද දිය ඇල්ල කොපමණ උස ද?