

1 අඩු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	2 4		3 9		2 8		4 5		7 6
	- 1 2		- 1 5		- 2 0		- 2 5		- 5 0
	<u> </u>								
	<u> </u>								
	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)
	8 0		5 8		9 4		9 7		8 9
	- 3 0		- 2 8		- 4 2		- 7 2		- 3
	<u> </u>								
	<u> </u>								

2 කොටුවේ ඇති ඕනෑ ම සංඛ්‍යාවකින් රවුමේ ඇති ඕනෑ ම සංඛ්‍යාවක් අඩු කර පිළිතුර ලබා ගන්න. (එවැනි ගණන් 5ක් සාදන්න.)

99	57
68	76

30	5
23	12
	51

උදාහරණය :-

	ඳ	එ
	6	8
	- 2	3
	<u>4</u>	<u>5</u>
	<u> </u>	<u> </u>

3 හරහට හා පහළට අඩු කර පිළිතුර ලබා ගන්න.

උදාහරණය :-

$$94 - 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \quad 79 - 27 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

(2) $48 - 24 = \begin{array}{r} \square \square \\ - 1 \ 1 \\ \hline \hline \end{array}$

(3) $84 - \begin{array}{r} \square \square \\ - 2 \ 1 \\ \hline \hline \end{array} = \begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \hline \end{array}$

(4) $93 - \begin{array}{r} \square \square \\ - 2 \ 1 \\ \hline \hline \end{array} = \begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \hline \end{array}$

(5) $89 - 42 = \begin{array}{r} \square \square \\ - 2 \ 0 \\ \hline \hline \end{array}$

4 වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳන්න.

- (1) පන්තියක සිටි සිසුන් 45 දෙනාගෙන් 12 දෙනෙක් ක්‍රීඩා පිටියට ගියහ. පන්තියේ දැන් සිටින සිසුන් ගණන කීය ද?
- (2) අත්තක පිපි මල් ගණන 34කි. එයින් මල් 24ක් කඩා ගනු ලැබීණි නම් අත්තේ ඉතුරු මල් ගණන කීය ද?
- (3) ඉඩමක සිටුවිය හැකි පොල් පැළ සංඛ්‍යාව 98කි. දැනට පැළ 53ක් සිටුවා ඇත. තව පැළ කීයක් සිටුවිය හැකි ද?
- (4) බෝතලයක ටොෆි 89ක් තිබුණි. ළමයින්ට බෙදා දුන් පසු එහි 37ක් ඉතුරු විය. බෙදා දුන් ටොෆි ගණන කීය ද?
- (5) එක මල්ලක පුවක් ගෙඩි 96කි. තවත් මල්ලක පුවක් ගෙඩි 72කි. මලු දෙකෙහි ඇති පුවක් ගෙඩි ගණන අතර වෙනස කීය ද?
- (6) ශාලාවක තබා ඇති පුටු ගණන 45කි. එහි තැබිය හැකි මුළු පුටු ගණන 96කි. තව පුටු කීයක් තැබිය හැකි ද?