AM070100	
AM070101	1. මෙම ගණන විසඳීමේදී භාගයක් ලෙස දැක්වීමේ පියවර ඉවත් කරන්න. වචනයෙන් ඇති පුමාණය එකවර පුතිශතයක් ලෙස ලියා දැක්වීම කළ යුතු ය. එලෙස පුශ්නයේ අවම වශයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක් ලබා දිය හැක.
AM070102	1. මෙම ගණන විසදීමේදී භාගයක් ලෙස දැක්වීමේ පියවර ඉවත් කරන්න. පුතිශතය එකවර වචනයෙන් ලියා දැක්වීම කළ යුතු ය. එලෙස පුශ්නයේ අවම වශයෙන් පුතිශත දෙකක් ලබා දිය හැක.
AM070103	1. මෙහි පිළිතුර තනි පියවරකින් ලියා දැක්විය හැකි ය. එමනිසා පුශ්නයේ අවම වශයෙන් භාග සංඛාහ දෙකක් ලබා දී ඒවා පුතිශත ලෙස දැක්වීම සිදු කළ හැක.
AM070104	1. මෙහි පිළිතුර තනි පියවරකින් ලියා දැක්විය හැකි ය. එමනිසා පුශ්නයේ අවම වශයෙන් පුතිශත දෙකක් ලබා දී ඒවා භාග සංඛ්‍යා ලෙස දැක්වීම සිදු කළ හැක.
AM070105	1. පළමු හා දෙවෙනි පිළිතුරු පියවරවල් තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න. එහිදී වගන්ති ලිවීම වෙනුවට පළමුවෙන් හාග සංඛ්‍යාව දක්වා ඉන්පසු සමාන ලකුණ ඇතුළත් කර, ඉදිරියෙන් සුළු කිරීම දක්වා, ඉන් පසුව පහළින් යලි සමාන ලකුණ ඇතුළත් කොට, ඉදිරියෙන් සුළු කිරීමෙන් පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.
A 3 4070107	2. අවසන් පිළිතුරු පියවරේදී එකවරම පුතිශතය ලියා දක්වන්න.
AM070106	1. මෙහි පිළිතුර තනි පියවරකින් ලියා දැක්විය හැකි ය. එමනිසා පුශ්නයේ අවම වශයෙන් දශම සංඛාහා දෙකක් ලබා දී ඒවා පුතිශත ලෙස දැක්වීම සිදු කළ හැක.
AM080100	
AM080101	1. මෙහි පිළිතුර තනි පියවරකින් ලියා දැක්විය හැකි ය. එමනිසා පුශ්නයේ අවම වශයෙන් භාග සංඛාහ දෙකක් ලබා දී ඒවා පුතිශත ලෙස දැක්වීම සිදු කළ හැක.
AM080102	1. මෙහි පිළිතුර තනි පියවරකින් ලියා දැක්විය හැකි ය. එමනිසා පුශ්නයේ අවම වශයෙන් පුතිශත දෙකක් ලබා දී ඒවා හාග සංඛ්‍යා ලෙස දැක්වීම සිදු කළ හැක.
AM080103	1. දෙවෙනි සහ අවසාන පිළිතුරු පියවරවල් තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න.
	2. මෙහි පිළිතුරු පියවර වල <b>//අනුපාතය//</b> යන වචනය වෙනුවට පුශ්නයට අදාළ පුතිශතය දැක්වීම වඩාත් සුදුසු වේ.
AM080104	1. පළමු සහ දෙවන පිළිතුරු පියවරවල් තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න.
	2. මෙහි පිළිතුරු පියවර වල //අනුපාතය// යන වචනය වෙනුවට පුශ්නයට අදාළ අනුපාතය දැක්වීම වඩාත් සුදුසු වේ.
AM080105	
AM080106	1. පළමු පිළිතුරු පියවර සදහා වම් පස Text Box එකේ කෙටි විස්තරයක් ලබා දෙන්න. 2. දෙවෙනි පිළිතුරු පියවර ඉවත් කරන්න.
AM080107	1. අවසාන පිළිතුරේ සමාන ලකුණට වම්පසින් <b>//මුළු ළමයි//</b> යන වගන්තිය ඇතුළත් කරන්න.
AM080108	1. දෙවෙනි පිළිතුරු පියවර ඉවත් කරන්න.
AM090100	
AM090101	
AM090102	1. පළමු පිළිතුරු පියවර සඳහා වම් පස Text Box එකේ කෙටි විස්තරයක් ලබා දෙන්න.

	2. අවසාන පිළිතුරු පියවරේ වගන්තියට <b>//අඹ තොගය//</b> යන වචනය ඇතුළත් කරන්න.
AM090103	1. පුශ්නය වඩාත් නිරවදාව සහ පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කරන්න. මෙම පුශ්නය ඇසිය යුත්තේ //කුඩයක් විකිණීමෙන් ලබන ලාභ පුතිශතය සොයන්න// යනුවෙනි.
AM090104	1. පුශ්නය වඩාත් නිරවදාාව සහ පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කරන්න. මෙම පුශ්නය ඇසිය යුත්තේ //ගවුමක් විකිණීමෙන් ලබන ලාභ පුතිශතය සොයන්න// යනුවෙනි.
AM090105	1. මෙහි පිළිතුරු පියවරවල් දෙක තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න.
	2. ගණන විසඳීමේදී පළමු පිළිතුරු පියවර ලෙස //රු. 100ක භාණ්ඩයක විකුණුම් මීල = රු 120// ලෙස දැක්විය හැක.
AM090106	
AM090107	1. මෙහි පිළිතුරු පියවරවල් දෙක තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න.
	2. ගණන විසඳීමේදී පළමු පිළිතුරු පියවර ලෙස <b>//රු. <math>100</math>ක භාණ්ඩයක විකුණුම්</b> මීල = රු $88$ // ලෙස දැක්විය හැක.
AM090108	
AM090109	1. මෙහි පිළිතුරු පියවරවල් දෙක තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න. 2. ගණන විසඳීමේදී පළමු පිළිතුරු පියවර ලෙස //රු. 100ක භාණ්ඩයක විකුණුම් මීල = රු 75// ලෙස දැක්විය හැක.
AM090110	$1$ . පළමු පිළිතුරු පියවර පැහැදිලිව සහ විධිමත්ව දක්වන්න. $\frac{1200}{1200}$ විකුණන්නේ $\frac{20\%}{1200}$ යන කරුණ ඉස්මතු විය යුතු ය.
AM090111	1. මෙම ගණනේ පිළිතුරු පියවරවල් දෙක තනි පියවරක් ලෙස දක්වන්න. එහිදී අවසන් පිළිතුරට එකම වගන්තිය දැක්වීම අවශා නොවේ.
	2. ගණන විසඳීමේදී පළමු පිළිතුරු පියවර ලෙස <b>රු. 100ක භාණ්ඩයක වට්ටම්</b> සහිතව විකුණුම් මීල දැක්විය හැක.