



සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගණනය - 3 ගෞනීය / තෙවන වාරිය - සැප්තෝම්බර් මාසය - පස්වන සතිය

සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලය

රී.චඩ.නිපුත් කාවින්ද මිලාර්ත්හ - රු/පුස්සල්ල මහා විද්‍යාලය

29 ජීකකය - සංඛ්‍යා අඩු කිරීම 3

01. ආදර්තීය දුවේ ප්‍රතේ පහත ආකාරයට සංඛ්‍යා කාඩ්පත් කට්ටලයක් සකස් කර A හා B ලෙස ගොඩවල් දෙකකට වෙන් කර ගන්න.

A	=	97	86	77	95	79	68
B	=	52	25	33	40	24	12

ඉන් පසු A සංඛ්‍යා කාඩ්පත්හින් B සංඛ්‍යා කාඩ්පතක් අඩු කර පිළිතුරු ලබා ගන්න. මේ ආකාරයට කාඩ්පත් අවසන් වන තේ හා කාඩ්පත් මාරු කරමින් අඩු කිරීමේ ගැටළු විසඳුය හැකි ය.

02. සංඛ්‍යා පෙන ඇසුරින් අඩු කරන්න.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
4	5
2	2

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
6	7
3	1

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
7	9
4	3

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
9	6
5	4

03. පහත සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ ගැටළු විසඳුන්න.

	①				②				③				④				⑤				⑥				
	4	5				6	8			7	9					8	3			5	7		8	9	
-	1	2			-	6	1		-	2	0				-	0	2		-	2	7		-	1	0

04. වගන්ති ලිය අඩු කරන්න.

- පන්තියක සිටින මුළු සිසුන් ගණන 35කි. ඉන් 15ක් පිටිම් ප්‍රමුණ් නම් පන්තියේ සිටින ගෙහැණු ප්‍රමුණ් ගණන කොපමත්තා ද?
- බසයක මෙන් කරන මිනිසුන් සංඛ්‍යාව 57කි. ඉන් 16 දෙනෙකු ගමනාන්තයට පෙර අතරමගින් බැස ගොස් නිඩුණි. බසයේ ඉතිරි ව සිටි මගින් ගණන කොපමත්තා ද?
- විලක පිළි ඇති නෙලීම් මල් ගණන 85කි. ඉන් 63ක් කාන්තාවක් විසින් නෙළාගෙන යන ලදී. විල් ඉතුරු වී ඇති නෙලීම් මල් ගණන කොපමත්තා ද?
- අඕ ගොඩක ඇති අඕ ගෙබි ගණන 98කි. ඉන් අඕ ගෙබි 45ක් විකිණුවේ නම් ඉතිරි වී ඇති අඕ ගෙබි ගණන කිය ද?
- අධිකාරී වයස අවු. 38කි. මල්ලීගේ වයස අවු. 26කි. දෙදෙනා අතර වයස පර්තරය කොපමත්තා ද?