

ඉලක්කම් හතර තෙක් වූ සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම එක් ස්ථානයකින් පමණක් සහිතව එකතු කිරීම

ක්‍රියාකාරකම - 01

පහත ගැටලුව දෙස බලන්න දෙන්න.

උදාහරණ :- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ කොරෝනා ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව 1138කි. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ කොරෝනා ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව 1255 කි. දිස්ත්‍රික්ක දෙකේ ම මුළු කොරෝනා ආසාදිතයින් ගණන කොපමණද?

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ කොරෝනා ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව = 1138

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ කොරෝනා ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව = + 1255

දිස්ත්‍රික්ක දෙකේම මුළු කොරෝනා ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව = 2393

මෙම ගැටලුව විසඳීමේදී,

	ද	ස	ද	එ	
	1	1	3^{+1}	8	
+	1	2	5	5	
	2	3	9	3	

එකතු කලා

→ 13

පියවර 01

පහත ගැටලු විසඳන්න.

$\textcircled{1}$	$\textcircled{2}$	$\textcircled{3}$
1 7 2 8	3 4 8 1	3 6 3 2
<u>+1 2 2 5</u>	<u>+2 3 2 2</u>	<u>+2 7 2 5</u>
=====	=====	=====

පියවර 02

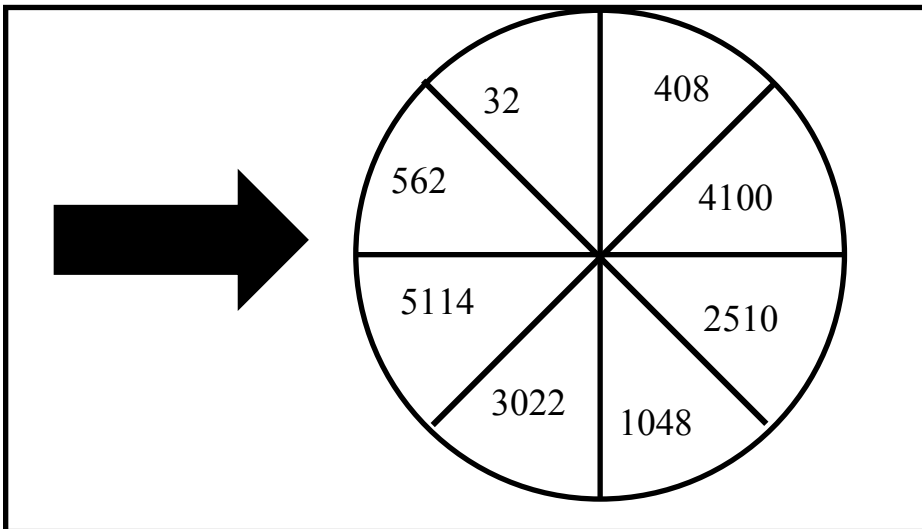
පහත දැක්වෙන ගැටලු විසඳන්න.

12	152	3041	6421
44	322	1508	304
<u>+52</u>	<u>+216</u>	<u>4221</u>	<u>+ 92</u>
=====	=====	=====	=====

ක්‍රියාකාරකම- 02

පියවර 01

පහත ආකාරයේ කරකැවිය හැකි සංඛ්‍යා චක්‍රයක් සාදාගන්න.



- සංඛ්‍යා චක්‍රය එක් වරක් කරකවා නැවතුණු විට ඊ හිස යොමු වී ඇති සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- එලෙස තව දෙවරක් සංඛ්‍යා චක්‍රය කරකවා ලැබෙන සංඛ්‍යාවල එකතුව සොයන්න.

පළමුවර ලැබුණු සංඛ්‍යාව	-
දෙවනවර ලැබුණු සංඛ්‍යාව	-
තෙවනවර ලැබුණු සංඛ්‍යාව	-
එකතුව	-	=====

මේ ආකාරයට සංඛ්‍යා චක්‍රය භාවිතා කොට ගැටලු 5 ක් නිර්මාණය කර විසඳන්න.