

அ. கலப்பு பின்னத்தைத் தகாபின்னமாக்குதல்

	கலப்பு பின்னம்	தகா பின்னம்				
1	$4\frac{3}{4}$	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{19}{4}$</td> <td>$\frac{11}{4}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{16}{4}$</td> <td>$\frac{3}{4}$</td> </tr> </table>	$\frac{19}{4}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{19}{4}$	$\frac{11}{4}$					
$\frac{16}{4}$	$\frac{3}{4}$					
2	$5\frac{1}{5}$	= <table border="1"> <tr> <td>$\frac{11}{5}$</td> <td>$\frac{10}{5}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{11}{5}$</td> <td>$\frac{26}{5}$</td> </tr> </table>	$\frac{11}{5}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{26}{5}$
$\frac{11}{5}$	$\frac{10}{5}$					
$\frac{11}{5}$	$\frac{26}{5}$					
3	$4\frac{1}{2}$	= <table border="1"> <tr> <td>$\frac{6}{2}$</td> <td>$\frac{7}{2}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{9}{2}$</td> <td>$\frac{5}{4}$</td> </tr> </table>	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{2}$					
$\frac{9}{2}$	$\frac{5}{4}$					
4	$1\frac{3}{5}$	= <table border="1"> <tr> <td>$4\frac{3}{4}$</td> <td>$\frac{8}{5}$</td> </tr> <tr> <td>$4\frac{3}{4}$</td> <td>$4\frac{3}{4}$</td> </tr> </table>	$4\frac{3}{4}$	$\frac{8}{5}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$
$4\frac{3}{4}$	$\frac{8}{5}$					
$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$					
5	$5\frac{2}{3}$	= <table border="1"> <tr> <td>$\frac{17}{3}$</td> <td>$\frac{13}{3}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{17}{3}$</td> <td>$\frac{10}{3}$</td> </tr> </table>	$\frac{17}{3}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{17}{3}$	$\frac{10}{3}$
$\frac{17}{3}$	$\frac{13}{3}$					
$\frac{17}{3}$	$\frac{10}{3}$					

அ. தகாபின்னத்தைக் கலப்பு பின்னமாக்குதல்

	தகா பின்னம்	கலப்பு பின்னம்	
1	$\frac{10}{3}$	$4\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{3}$
		$3\frac{2}{3}$	$5\frac{3}{2}$
2	$\frac{5}{3}$	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{2}$
		$1\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{3}$
3	$\frac{7}{5}$	$1\frac{3}{7}$	$1\frac{2}{5}$
		$2\frac{2}{3}$	$2\frac{3}{5}$
4	$\frac{13}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$
		$3\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$
5	$\frac{9}{5}$	$4\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{5}$
		$1\frac{3}{4}$	$1\frac{4}{5}$