

3 ග්‍රේනිය ගණිතය

පෙළ පොත අභ්‍යන්තරය

සහ පිළිතුරු

24 පුනර්ක්ෂණය

දෙවන වාරය Part i

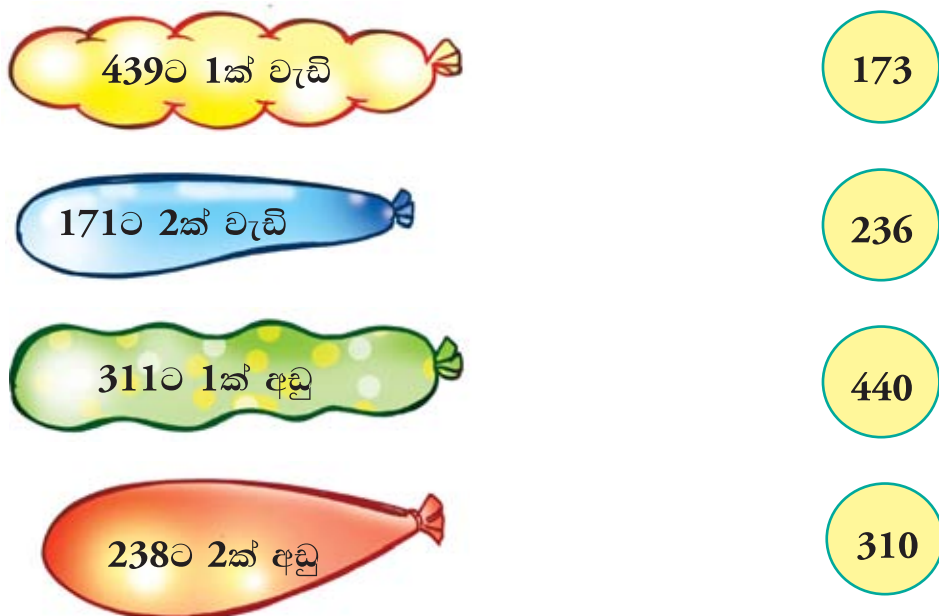


කුකුසුරු - හැකින නොවුම්ප්‍රාග්ධනී
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

1 හිස් කොටු සමූහරණ කරන්න

138			141			144	
	198			201		203	
	265			268			
		327				331	
							500

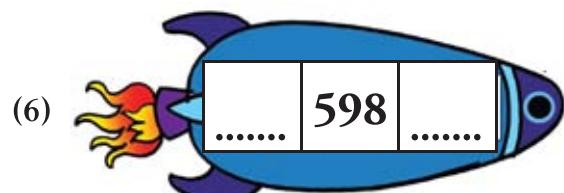
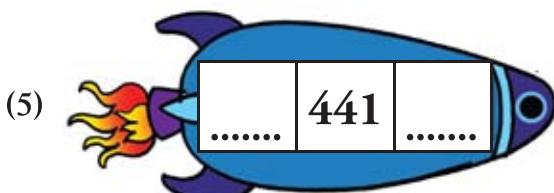
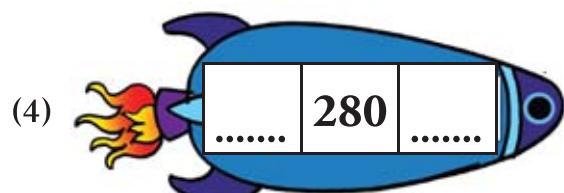
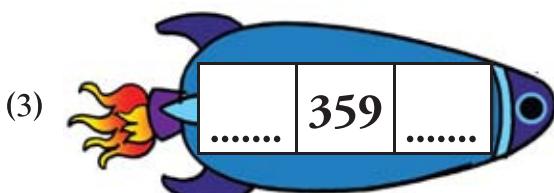
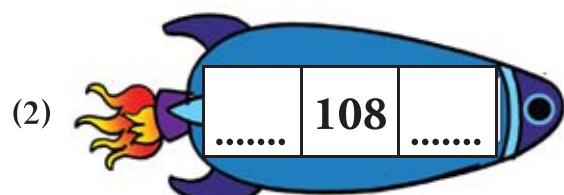
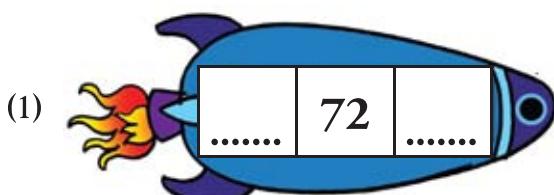
2 ගැලුපෙන සේ යා කරන්න.



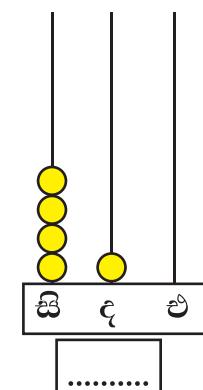
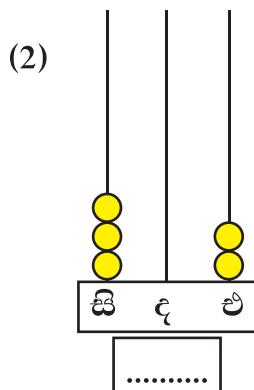
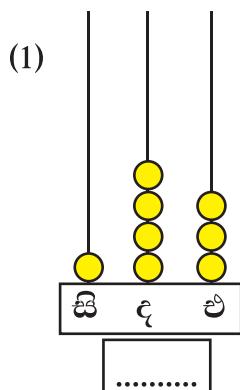
3 හිසේතැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාවකය	සංඛ්‍යා නාමය
.....	එකසීය දහය
219
465
.....	තුන්සීය දහතුන
500
.....	භාරසීය දෙක
.....	දෙසීය පහලොට්
199

4 පෙර සහ පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.



5 ගණක රාමුවෙන් පෙන්වන සංඛ්‍යාව කොටුව තුළ ලියන්න.



6 සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

(1) 98 → +

(2) 124 → + +

(3) 330 → + +

(4) 409 → + +

7 කාසියේ නම අකුරෙන් ලියන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(3)

.....

(4)

.....



8 මුදලේ වටිනාකමට සමාන මුදල් තෝටුව යා කරමු.



නොමිලේ බෙදා හැරීම සඳහා ය.

ප්‍රනරක්ෂණය - දෙවන වාරය

24

9 දෙකේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු රතු පාටින් පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

10 පහේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු නිල් පාටින් පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

11 දහයේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු කොළ පාටින් පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99



12 පහත කොටු තුළ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් ගැටලුවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\begin{array}{r} 24 \\ & 45 \\ 32 & \\ \hline 53 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 38 \\ & 19 \\ 26 & \\ \hline 46 \end{array}$$

B

- (1) කොටු දෙකෙන් ඔබ කැමති ඕනෑම ම සංඛ්‍යා දෙකක් ලියා එකතු කරන්න.
- (2) A කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාවට B කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාව එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කීය ද?
- (3) B කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව එකතු කර පිළිතුර ලියන්න.
- (4) A කොටුවේ ඇති කුඩා ම සංඛ්‍යාව සහ විගාල ම සංඛ්‍යාව එකතු කර පිළිතුර ලියන්න.
- (5) එකතුව 64 ලැබෙන්නේ 45ට B කොටුවෙන් කුමන සංඛ්‍යාව එකතු කළ විට ද?

13 එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$				

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$				

14 එකතු කරන්න.

$$(1) \quad 27 + 35 = \dots \dots \dots$$

$$(2) \quad 53 + 27 = \dots \dots \dots$$

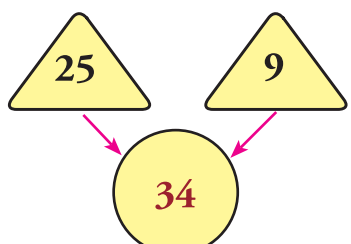
$$(3) \quad 25 + 55 = \dots \dots \dots$$

$$(4) \quad 14 + 79 = \dots \dots \dots$$

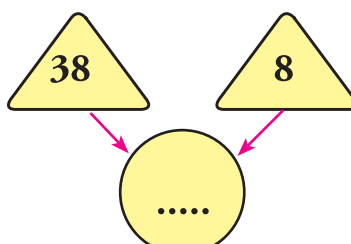
$$(5) \quad 18 + 63 = \dots \dots \dots$$

15 එකතු කරන්න.

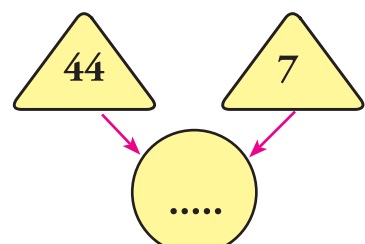
(1)



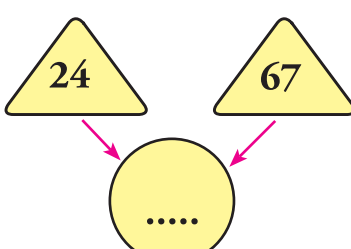
(2)



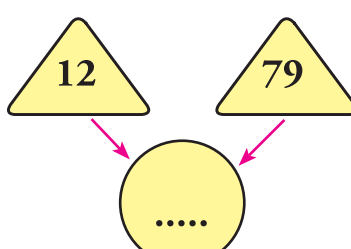
(3)



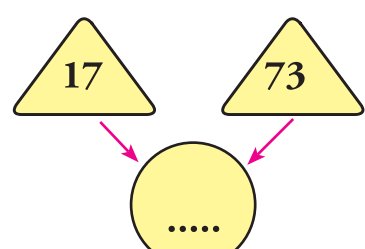
(4)



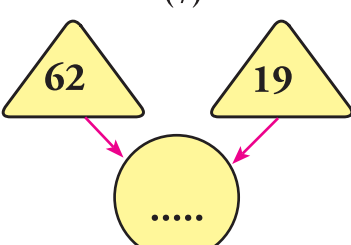
(5)



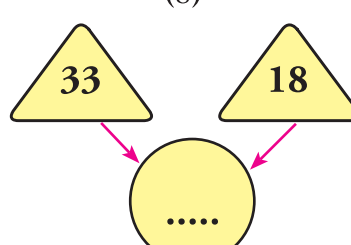
(6)



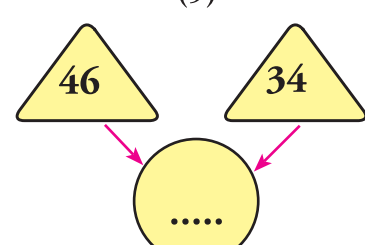
(7)



(8)



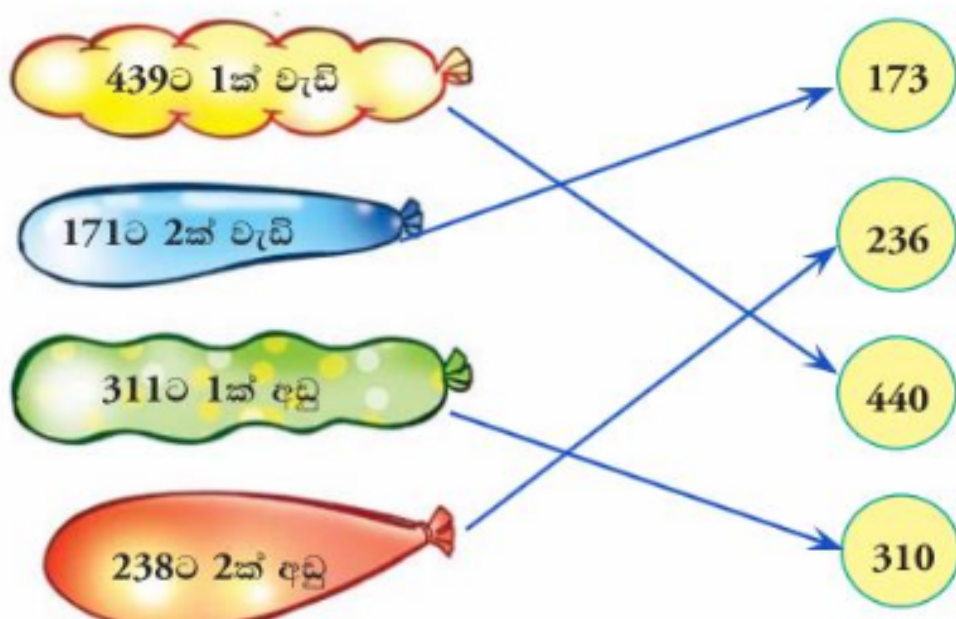
(9)



- 1 හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න

138	139	140	141	142	143	144	145
197	198	199	200	201	202	203	204
264	265	266	267	268	269	270	271
325	326	327	328	329	330	331	332
493	494	495	496	497	498	499	500

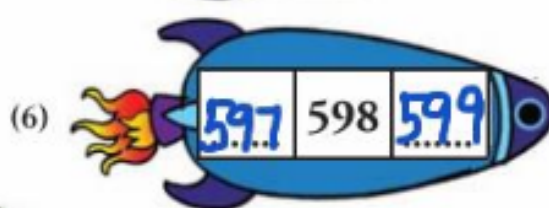
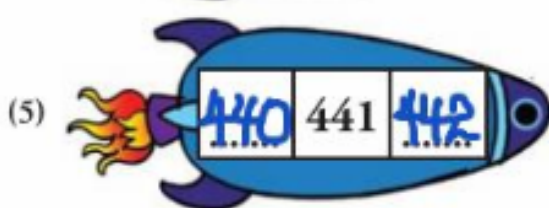
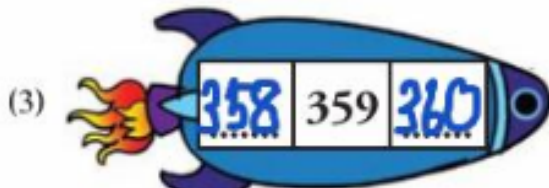
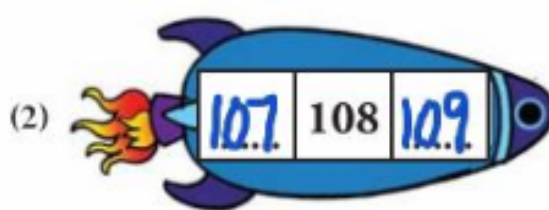
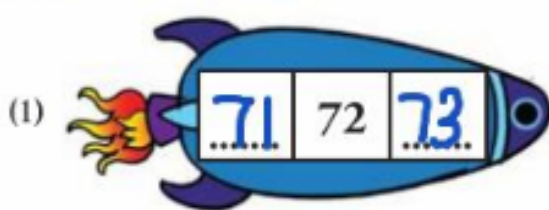
- 2 ගැලුපෙන සේ යා කරන්න.



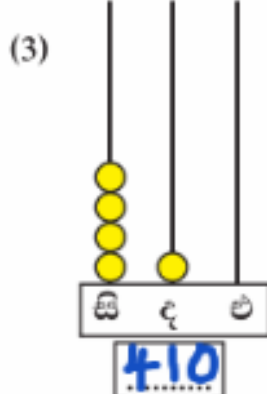
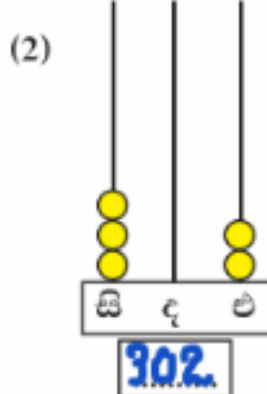
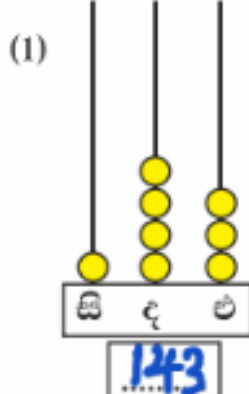
- 3 හිසේතැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාවකය	සංඛ්‍යා නාමය
110	එක්සිය දහය
219	දුෂ්‍රිය දූහාටෝ
465	භාග්‍යී තුටු ජා
313	තුන්සිය දහතුන
500	ඡැස්සිය
402	භාර්සිය දෙක
215	දෙසිය පහලොට්
199	විශ්වීය ආස්‍රි ග්‍රෑල

- 4 පෙර සහ පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.



5 ගණක රාමුවෙන් පෙන්වන සංඛ්‍යාව කොටුව තුළ ලියන්න.



6 සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

(1) 98 \longrightarrow 90 + 8.....

(2) 124 \longrightarrow 100 + 20 + 4.....

(3) 330 \longrightarrow 300 + 30 + 0.....

(4) 409 \longrightarrow 400 + 00 + 9.....

7 කාසියේ නම අකුරෙන් ලියන්න.

(1)



බුද්ධිලං

(2)



බුද්ධිල්‍යැස්‍ය

(3)



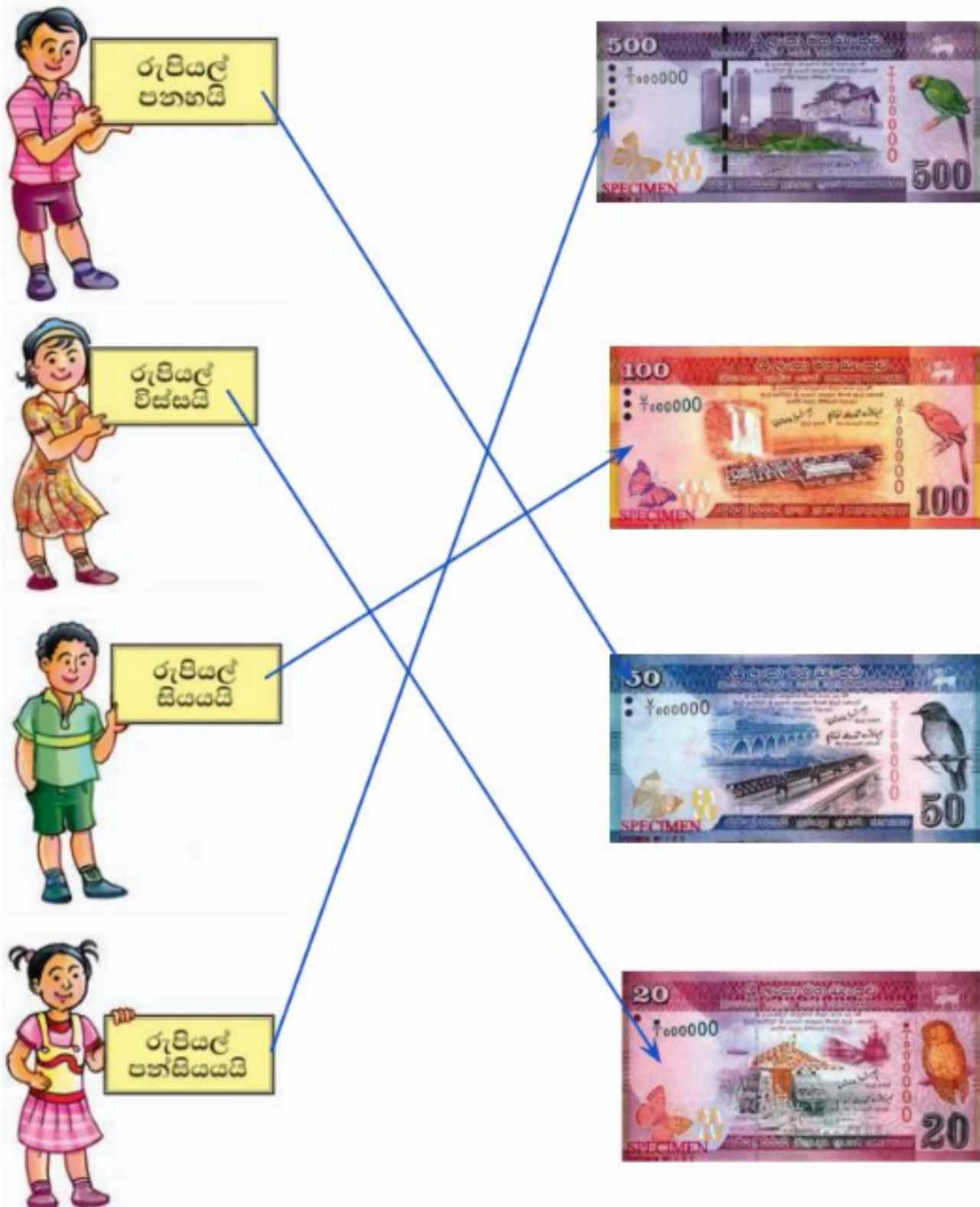
බුද්ධිල්‍යැස්‍ය

(4)



බුද්ධිල්‍යැස්‍ය

- 8 මුදලේ වටිනාකමට සමාන මුදල් නොවූව යා කරමු.



ශ්‍රී ලංකා මහ මැණ්ඩුව අවසරය ඇතිව තුළුලෙන් හෝත් ඇති.

9 දෙකේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු රතු පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

10 පහේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු නිල් පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

11 දහයේ සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබෙන සේ කොටු කොළ පාට කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

- 12 පහත කොටු තුළ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් ගැටලුවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\begin{array}{cc}
 24 & 45 \\
 & 32 \\
 32 & 53
 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{cc}
 38 & 19 \\
 26 & 46
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 26 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

- (1) කොටු දෙකන් ඔබ කැමති ඔහු ම සංඛ්‍යා දෙකක් ලියා එකතු කරන්න.
- (2) A කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාවට B කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාව එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කිය ද? $53 + 46 = 99$
- (3) B කොටුවේ ඇති විගාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව එකතු කර පිළිතුර ලියන්න. $46 + 19 = 65$
- (4) A කොටුවේ ඇති කුඩා ම සංඛ්‍යාව සහ විගාල ම සංඛ්‍යාව එකතු කර පිළිතුර ලියන්න. $24 + 53 = 77$
- (5) එකතුව 64 ලැබෙන්නේ 45ට B කොටුවෙන් කුමන සංඛ්‍යාව එකතු කළ විට ද?

- 13 එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 1 \ 6 \\
 + 2 \ 9 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 4 \ 8 \\
 + 3 \ 8 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 1 \ 3 \\
 + 6 \ 9 \\
 \hline
 82
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 2 \ 1 \\
 + 5 \ 9 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad 3 \ 7 \\
 + 5 \ 4 \\
 \hline
 91
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad 2 \ 8 \\
 + 4 \ 5 \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (7) \quad 2 \ 4 \\
 + 6 \ 6 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (8) \quad 4 \ 9 \\
 + 3 \ 2 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (9) \quad 5 \ 8 \\
 + 3 \ 4 \\
 \hline
 92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (10) \quad 3 \ 8 \\
 + 4 \ 3 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$



14 එකතු කරන්න.

$$(1) \quad 27 + 35 = \underline{\underline{62}} \dots$$

$$(2) \quad 53 + 27 = \underline{\underline{80}} \dots$$

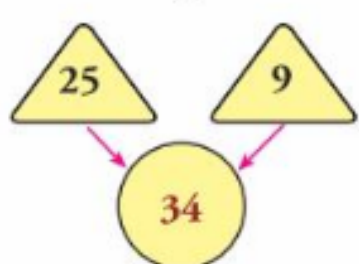
$$(3) \quad 25 + 55 = \underline{\underline{80}} \dots$$

$$(4) \quad 14 + 79 = \underline{\underline{93}} \dots$$

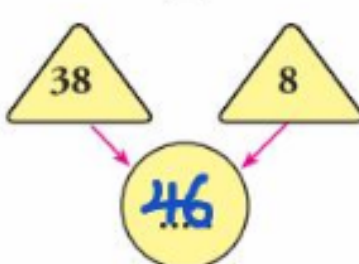
$$(5) \quad 18 + 63 = \underline{\underline{81}} \dots$$

15 එකතු කරන්න.

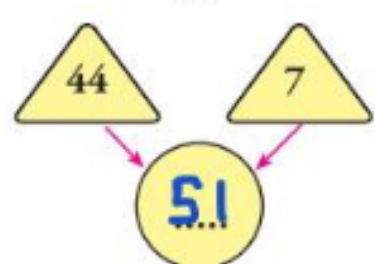
(1)



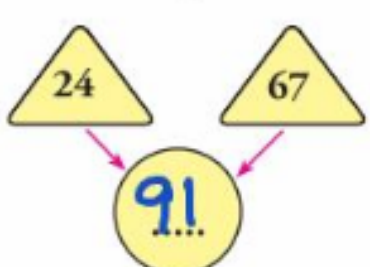
(2)



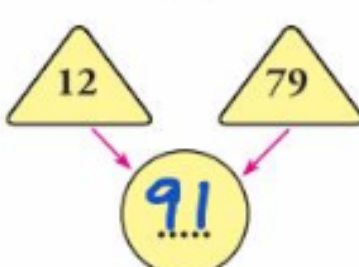
(3)



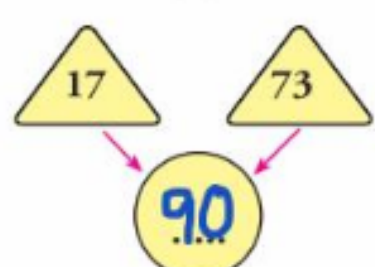
(4)



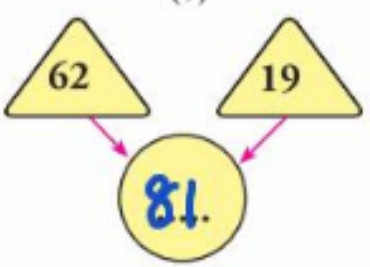
(5)



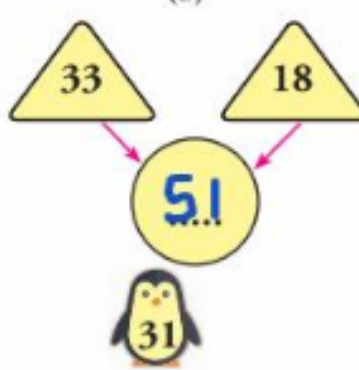
(6)



(7)



(8)



(9)

