

999 තෙක් සංඛ්‍යා නාම ලියයි.

පාඩම 2

1. සංඛ්‍යා නාමය ලියමු

- උදා - 1. 29 - විසි නවය
- 2. 33 - තිස්තුන
- 3. 48 -

ක්‍රියාකාරකම 01

I

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
99
100
198
457
570
975

ක්‍රියාකාරකම 02

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
300
400
500
600
700
800
900

යටින් ඉරි ඇදී සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

1. මගේ පන්තියේ සිටින සිසුන් ගණන 39 කි.

.....

2. තාත්තා ගෙනා ටොරි පැකට්ටුවේ තිබූ ටොපි ගණන 160 කි.

.....

3. කම්හලක බදාදා දින නිපද වූ මුළු පාවහන් ගණන 575 කි.

.....

4 වෙළෙන්දා ළග තිබූ අඹ ගෙඩි ගණන 350 කි.

.....

5. වහලය සෙවිලි කිරීමට ගෙනා උළු ගණන 809 කි.

.....

පාඩම 3

කුඩා ම සංඛ්‍යාව සහ විශාල ම සංඛ්‍යාව සොයමු.

මෙම ඉලක්කම් දෙක ම යොදාගෙන සංඛ්‍යා දෙකක් හදන්න.

නිදසුන් -

4

7

 \rightleftharpoons

I \longrightarrow \longrightarrow කුඩා ම සංඛ්‍යාව

උදාහරණය - 5 8 , 5 3

8 , 3

II

කුඩා ම සංඛ්‍යාව =

III.

6

7

කුඩා සංඛ්‍යාව

ක්‍රියාකාරකම 1

පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවලින් කුඩා සංඛ්‍යාව වටා රවුමක් අඳින්න.

1.

1)	45	,	57
2)	63	,	46
3)	74	,	76
4)	88	,	89
5)	34	,	93
6)	99	,	96

ක්‍රියාකාරකම 2

විශාල සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න

1)	14	,	48
2)	56	,	64
3)	75	,	56
4)	78	,	87
5)	82	,	28
6)	99	,	89

ක්‍රියාකාරකම 3

කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- | | | | | | |
|----|-----|---|-----|---|-----|
| 1) | 23 | , | 35 | , | 42 |
| 2) | 75 | , | 57 | , | 37 |
| 3) | 183 | , | 154 | , | 282 |
| 4) | 388 | , | 378 | , | 458 |
| 5) | 599 | , | 669 | , | 589 |

ක්‍රියාකාරකම 4

විශාල ම සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- | | | | | | |
|------|-----|---|-----|---|-----|
| I) | 23 | , | 35 | , | 42 |
| II) | 85 | , | 75 | , | 35 |
| III) | 178 | , | 188 | , | 168 |
| IV) | 388 | , | 883 | , | 838 |
| V) | 901 | , | 109 | , | 999 |

පාඩම 4

පටිපාටිගත කිරීම

කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කරමු.

නිදසුන් - 353 , 465 , 243

මුලින් දී ඇති ඉලක්කම 3 , 4 , 2

එම නිසා කුඩා ම ඉලක්කම 2 \longrightarrow 243

පටිපාටියට ලියන්න. 243 , _____ , _____

නිදසුන් 563 , 562 , 568

ඉහත, සංඛ්‍යා තුන කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.

_____ , _____ , _____ , 5 6 3 \longrightarrow 3

5 6 2 \longrightarrow 2

5 6 8 \longrightarrow 8

ක්‍රියාකාරකම 01

දැන් අපි පුංචි අභ්‍යාසයක් කරමු.

කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.

1) 675, 527 , 752 \longrightarrow

2) 483 , 190 , 363 \longrightarrow

3) 103 , 502 , 198 \longrightarrow

4) 999 , 699 , 799 \longrightarrow

5) 305 , 503 , 208 \longrightarrow

ක්‍රියාකාරකම 2

සතියක් තුළ දී පාවහන් කම්හලක අලෙවි වූ පාවහන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පාවහන්	සංඛ්‍යාව
ලමා පාවහන්	897
කාන්තා පාවහන්	986
පිරිමි පාවහන්	779

- 1, වැඩියෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පාවහන් ද?
.....
2. අඩුවෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පාවහන් ද ?
.....
3. වර්ග තුනෙන් ම විකිණී ඇති පාවහන් සංඛ්‍යාව අඩු ම සංඛ්‍යාවේ සිට වැඩි ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.
.....

ක්‍රියාකාරකම 3

කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.

- 1) 253 , 562 , 328
.....
- 2) 443 , 465 , 312
.....
- 3) 665 , 652 , 610
.....
- 4) 712 , 621 , 812
.....
- 5) 999 , 889 , 988
.....

පාඩම 5

නිදසුන 805 , 638 , 795 \longrightarrow 805 , 795 , 638
 997 , 799 , 899 \longrightarrow _____ , _____ , _____

ලියන ලද සංඛ්‍යා විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියමු.

ක්‍රියාකාරකම 1

4 2	9 3	8 4
7	0	5

ඉහත එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුන ම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යා වෙන වෙනම ලියන්න.

.....

ලියන ලද විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියමු.

.....

ක්‍රියාකාරකම 2

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න

1. 45 , 28 , 75 \longrightarrow
2. 185 , 123 , 132 \longrightarrow
3. 452 , 415 , 763 \longrightarrow
4. 635 , 783 , 118 \longrightarrow
5. 828 , 728 , 938 \longrightarrow

ක්‍රියාකාරකම 3

හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න

1. 38 , 25 (39, 27)
2. 150 , 132 (142, 125)
3. 473 , 216 (560, 360)
4. 680 , 480 (380, 580)
5. 999 ,770 (575 , 887)

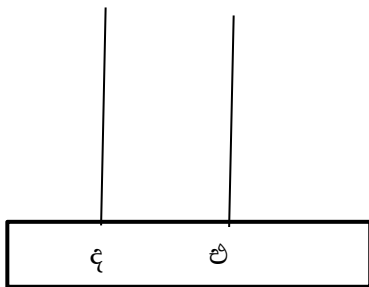
පාඩම 6

ස්ථානීය අගය

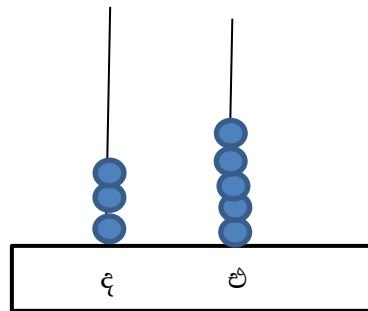
සියයස්ථානය තෙක් සංඛ්‍යාවක ස්ථානීය අගය ප්‍රකාශ කරයි.

ක්‍රියාකාරකම් පොතට

I



II



ඵකස්ථානයේ 5 දහයස්ථානයේ 3 → 35

