



පුනරීක්ෂණ

01. පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

	සංඛ්‍යාංකය		සංඛ්‍යා නාමය
1)	14	—————>
2)	29	—————>
3)	—————>	තිස් හය
4)	68	—————>
5)	—————>	අසූ හත
6)	93	—————>

02. සංඛ්‍යාව හිස් කොටුවේ ලියමු.

- 1) දහයේ ඒවා 2 යි එකේ ඒවා 5 යි —————>
- 2) දහයේ ඒවා 5 යි එකේ ඒවා 3 යි —————>
- 3) දහයේ ඒවා 8 යි එකේ ඒවා 9 යි —————>
- 4) දහයේ ඒවා 9 යි එකේ ඒවා 0 යි —————>

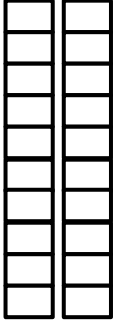
03. හිස් කොටු පුරවන්න.

- 1) 16 —————> දහයේ ඒවා එකේ ඒවා
- 2) 47 —————> දහයේ ඒවා එකේ ඒවා
- 3) 30 —————> දහයේ ඒවා එකේ ඒවා
- 4) 83 —————> දහයේ ඒවා එකේ ඒවා

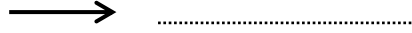
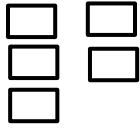
04. දහයේ ඒවා හා එකේ ඒවා ගණන් කරන්න. සංඛ්‍යාව ලියන්න.

1)

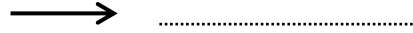
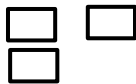
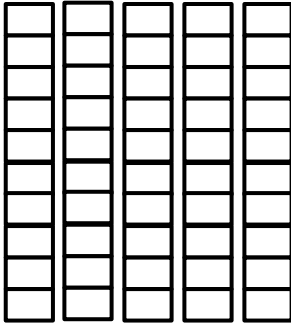
දහයේ ඒවා



එකේ ඒවා



2)



05. ගණක රාමුවල නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යා ලියන්න.

1)

2)

3)

4)

06. පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

	පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
1)		13	
2)		25	
3)		29	
4)		36	
5)		49	
6)		60	
7)		87	
8)		89	

07. සංඛ්‍යා එකතු කරන්න.

1)	2)	3)	4)	5)
1 2	4 0	2 5	8 0	7 5
+ 2 3	+ 3 6	+ 3 1	+ 1 2	+ 2 1
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

08. හරහට එකතු කරන්න.

1) $23 + 15 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	2) $43 + 33 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
3) $30 + 21 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	4) $31 + 50 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
5) $41 + 23 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	6) $13 + 76 =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

09. හිස් කොටු පුරවන්න.

1)	2)	3)	4)	5)
3 1	4 0	2 3	5 3	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>
+	+	+	+	+
<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>
5 4	6 5	8 4	9 6	4 3
-----	-----	-----	-----	-----
				6 7

10. ගැටලු විසඳන්න.

- 1) එක මල්ලක ඇපල් ගෙඩි 35 ක්ද තවත් මල්ලක ඇපල් ගෙඩි 10 ක්ද ඇත. මලු දෙකේ ම ඇති ඇපල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- 2) පන්තියක පිරිමි ළමයි 27 ක්ද ගැහැනු ළමයි 12 ක්ද සිටිති. පන්තියේ සිටින මුළු ළමයින් ගණන කොපමණ ද?
- 3) මම මිරිස් පැළ 45 ක්ද තක්කාලි පැළ 23 ක්ද ගෙනාවෙමි. මම ගෙනා මුළු පැළ ගණන කොපමණ ද?
- 4) වට්ටියක රතු මල් 40 ක්ද කහ මල් 36 ක්ද ඇත. වට්ටියේ ඇති මුළු මල් ගණන කොපමණ ද?
- 5) හිමාෂ් ළඟ පැන්සල් 12 ක්ද නෙතුක ළඟ පැන්සල් 17 ක්ද තිබුණි. දෙදෙනා ම ළඟ තිබෙන මුළු පැන්සල් ගණන කොපමණ ද?

11. සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

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

12. හරහට අඩු කරන්න.

1) 8 - 3 = <table border="1" style="display: inline-table; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	2) 12 - 3 = <table border="1" style="display: inline-table; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>
3) 15 - 8 = <table border="1" style="display: inline-table; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>	4) 18 - 7 = <table border="1" style="display: inline-table; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>

13. සතියේ දවස් අනුපිළිවෙලට ලියන්න.

1)

5)

2)

6)

3)

7)

4)

14. අවුරුද්දේ මාස අනුපිළිවෙලට ලියන්න.

1)

7)

2)

8)

3)

9)

4)

10)

5)

11)

6)

12)