

වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන්

නම : ගණනය - සංඛ්‍යා අඩු කිරීම
3 - ශ්‍රේණිය

වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන් වන්දික දිවාඡන්

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1) 15 - 4 =====	(2) 19 - 9 =====	(3) 18 - 5 =====	(4) 19 - 6 =====	(5) 14 - 2 =====	(6) 23 - 2 =====
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

(7) 15 - 14 =====	(8) 19 - 12 =====	(9) 18 - 15 =====	(10) 19 - 13 =====	(11) 14 - 10 =====	(12) 17 - 14 =====
----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(13) 13 - 10 =====	(14) 19 - 13 =====	(15) 18 - 12 =====	(16) 19 - 10 =====	(17) 14 - 11 =====	(18) 19 - 13 =====
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(19) 25 - 14 =====	(20) 39 - 13 =====	(21) 48 - 23 =====	(22) 59 - 23 =====	(23) 64 - 32 =====	(24) 83 - 72 =====
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(25) 65 - 23 =====	(26) 99 - 53 =====	(27) 78 - 30 =====	(28) 59 - 30 =====	(29) 84 - 50 =====	(30) 53 - 30 =====
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

❖ A රවුමේ ඕනෑම සංඛ්‍යාවකින් B රවුමේ ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් ගෙන අඩු කරන්න.

A →

5 6, 6 8, 7 7, 9 9

5 8, 8 8, 6 7, 5 7

8 6, 5 7, 8 6, 7 6

4 4, 4 3, 3 2, 2 4

1 4, 3 4, 2 0, 1 0

2 2, 3 3, 1 3, 4 0

← **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
.....
-	-	-	-	-	-
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.....
-	-	-	-	-	-
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
.....
-	-	-	-	-	-
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
.....
-	-	-	-	-	-
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
.....
-	-	-	-	-	-
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
120	129	147	134	154	234
- 10	- 15	- 30	- 22	- 32	- 23
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
165	199	178	156	189	195
- 50	- 84	- 50	- 44	- 73	- 43
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
163	198	189	179	184	160
- 20	- 70	- 30	- 30	- 60	- 50
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
255	398	448	579	664	883
- 14	- 13	- 33	- 43	- 22	- 72
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
635	969	748	595	884	583
- 12	- 53	- 20	- 41	- 50	- 30
.....
.....
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
555	559	189	669	374	297
- 12	- 23	- 50	- 40	- 30	- 42
.....
.....

❖ අඩු කරමින් පහළට යන්න. හිස් කොටු පුරවන්න.

99	97	88	198	399	488	586
11	2	22	43	132	222	231
12	1	13	31	123	122	120
30	41	10	13	130	130	121
10	23	40	11	134	10	100

❖ අඩු කරමින් හරහට ගමන් කරන්න.

266	132		22		12		50	
-----	-----	--	----	--	----	--	----	--

444	222		111		11		10	
-----	-----	--	-----	--	----	--	----	--

866	322		311		122		111	
-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

684	242		220		22		100	
-----	-----	--	-----	--	----	--	-----	--

❖ පහත සංඛ්‍යා හරහට අඩු කරන්න.

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) 27 - 10 | (2) 29 - 12 | (3) 36 - 15 |
| (4) 38 - 26 | (5) 48 - 20 | (6) 54 - 31 |
| (7) 47 - 10 | (8) 49 - 12 | (9) 46 - 15 |
| (10) 48 - 16 | (11) 68 - 50 | (12) 88 - 65 |
| (13) 67 - 30 | (14) 79 - 31 | (15) 90 - 30 |
| (16) 98 - 36 | (17) 46 - 36 | (18) 84 - 34 |
| (19) 87 - 20 | (20) 99 - 62 | (21) 66 - 45 |
| (22) 88 - 22 | (23) 68 - 40 | (24) 74 - 51 |
| (25) 27 - 10 | (26) 99 - 16 | (27) 56 - 35 |
| (28) 68 - 66 | (29) 59 - 24 | (30) 84 - 30 |
| (31) 77 - 31 | (32) 49 - 31 | (33) 94 - 34 |
| (34) 98 - 38 | (35) 46 - 36 | (36) 49 - 29 |

❖ හරහට අඩු කරන්න.

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 127 - 10 | (2) 129 - 12 | (3) 136 - 15 |
| (4) 238 - 26 | (5) 248 - 20 | (6) 254 - 31 |
| (7) 327 - 10 | (8) 329 - 12 | (9) 336 - 15 |
| (10) 448 - 16 | (11) 468 - 50 | (12) 488 - 65 |
| (13) 567 - 30 | (14) 579 - 31 | (15) 590 - 30 |
| (16) 698 - 36 | (17) 646 - 36 | (18) 684 - 34 |
| (19) 727 - 10 | (20) 729 - 12 | (21) 736 - 15 |
| (22) 838 - 36 | (23) 848 - 40 | (24) 854 - 33 |
| (25) 627 - 25 | (26) 529 - 12 | (27) 636 - 15 |
| (28) 948 - 16 | (29) 468 - 50 | (30) 588 - 65 |

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25	16	18	15	13	24
- 9	- 8	- 9	- 8	- 6	- 15
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
35	33	48	74	64	83
- 17	- 15	- 19	- 17	- 18	- 19
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
83	94	88	75	74	80
- 57	- 68	- 39	- 18	- 49	- 17
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
60	33	43	50	60	80
- 17	- 18	- 26	- 25	- 32	- 72
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
60	90	74	53	82	55
- 23	- 53	- 35	- 35	- 57	- 37
.....
.....
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
63	48	94	74	83	99
- 26	- 36	- 39	- 56	- 57	- 69
.....
.....

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

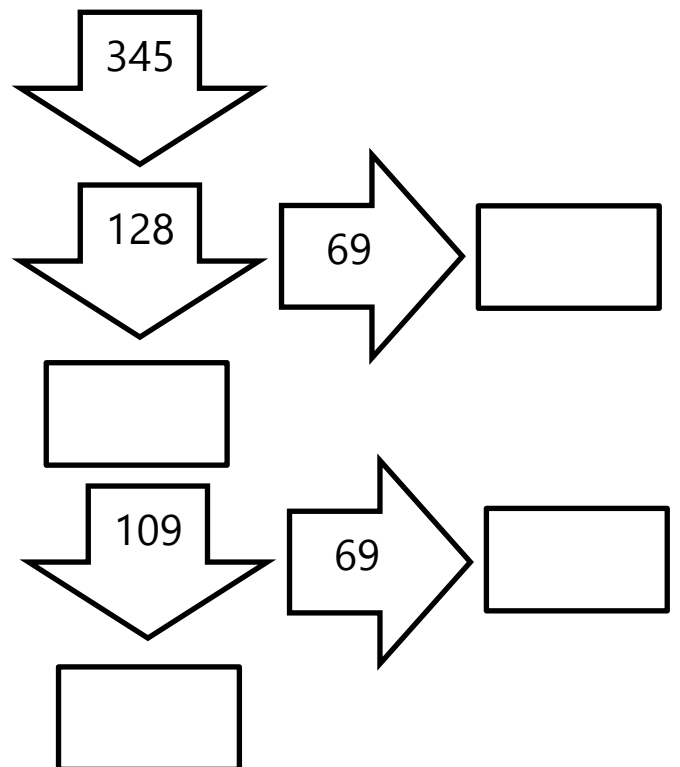
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
132	143	150	170	150	274
- 118	- 115	- 135	- 122	- 132	- 128
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
185	194	197	176	184	196
- 157	- 146	- 159	-149	-148	- 149
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
167	198	184	175	196	160
- 129	- 179	- 137	- 139	- 169	- 148
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
255	398	472	574	664	883
-119	- 219	- 233	- 249	- 228	- 249
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
635	965	745	595	884	583
-309	- 409	- 409	- 407	- 458	- 337
.....
.....
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
555	554	186	660	370	297
- 418	- 528	-157	- 546	- 337	- 149
.....
.....

❖ හරහට අඩු කරන්න.

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 137 - 19 | (2) 123 - 14 | (3) 136 - 19 |
| (4) 238 - 29 | (5) 248 - 29 | (6) 254 - 37 |
| (7) 327 - 19 | (8) 320 - 12 | (9) 332 - 15 |
| (10) 443 - 16 | (11) 468 - 59 | (12) 488 - 65 |
| (13) 567 - 39 | (14) 570 - 31 | (15) 590 - 37 |
| (16) 690 - 36 | (17) 640 - 36 | (18) 680 - 34 |
| (19) 727 - 19 | (20) 721 - 12 | (21) 738 - 15 |
| (22) 858 - 39 | (23) 878 - 49 | (24) 851 - 33 |
| (25) 627 - 19 | (26) 533 - 14 | (27) 632 - 15 |
| (28) 943 - 16 | (29) 460 - 58 | (30) 580 - 65 |
| (31) 460 - 34 | (32) 373 - 35 | (33) 490 - 34 |
| (34) 593 - 36 | (35) 643 - 36 | (36) 383 - 34 |

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කර ජයක් ලබමු.

254	132	
120		
	123	
111		
	20	
17	9	3



❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
238	247	256	376	256	279
- 58	- 55	- 75	- 82	- 72	- 98
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
185	104	109	106	129	106
- 90	- 42	- 59	- 43	- 48	- 40
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
167	149	129	155	136	189
- 74	- 79	- 37	- 50	- 65	- 48
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
255	348	475	539	669	803
- 63	- 63	- 83	- 49	- 88	- 40
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
625	925	745	535	839	583
- 32	- 50	- 60	- 40	- 58	- 90
.....
.....
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
505	504	189	669	309	207
- 10	- 20	- 97	- 96	- 30	- 40
.....
.....

❖ **භරහට අඩු කරන්න.**

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 107 - 10 | (2) 109 - 12 | (3) 106 - 15 |
| (4) 208 - 26 | (5) 208 - 20 | (6) 204 - 31 |
| (7) 307 - 10 | (8) 309 - 12 | (9) 306 - 15 |
| (10) 418 - 16 | (11) 458 - 50 | (12) 468 - 65 |
| (13) 537 - 30 | (14) 539 - 31 | (15) 530 - 30 |
| (16) 638 - 36 | (17) 636 - 36 | (18) 634 - 34 |
| (19) 727 - 30 | (20) 729 - 32 | (21) 736 - 45 |
| (22) 838 - 56 | (23) 828 - 40 | (24) 854 - 63 |
| (25) 627 - 75 | (26) 529 - 72 | (27) 636 - 75 |
| (28) 948 - 96 | (29) 468 - 90 | (30) 538 - 55 |
| (31) 467 - 80 | (32) 379 - 91 | (33) 440 - 70 |
| (34) 598 - 96 | (35) 646 - 66 | (36) 884 - 94 |

❖ **පහත සංඛ්‍යා භරහට අඩු කරන්න.**

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) 217 - 110 | (2) 119 - 112 | (3) 116 - 115 |
| (4) 387 - 286 | (5) 448 - 380 | (6) 454 - 251 |
| (7) 270 - 190 | (8) 429 - 292 | (9) 436 - 375 |
| (10) 348 - 276 | (11) 268 - 280 | (12) 388 - 295 |
| (13) 672 - 390 | (14) 479 - 481 | (15) 590 - 590 |
| (16) 398 - 296 | (17) 346 - 286 | (18) 484 - 294 |
| (19) 387 - 390 | (20) 309 - 360 | (21) 206 - 140 |
| (22) 208 - 220 | (23) 208 - 140 | (24) 304 - 250 |
| (25) 407 - 210 | (26) 409 - 210 | (27) 306 - 250 |
| (28) 568 - 376 | (29) 659 - 574 | (30) 384 - 280 |
| (31) 477 - 391 | (32) 249 - 191 | (33) 204 - 134 |

පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
202	203	204	201	201	204
- 118	- 115	- 135	- 122	- 132	-128
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
305	304	307	306	304	306
-157	- 146	- 159	-149	-148	- 149
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
407	408	404	505	506	503
- 129	- 179	- 137	- 139	- 169	- 148
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
205	308	402	504	604	803
-119	- 219	- 233	- 249	- 228	- 249
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
605	905	705	505	804	503
-339	- 409	- 409	- 407	- 458	- 337
.....
.....
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
505	504	306	602	504	207
- 418	- 528	-157	- 546	- 337	- 149
.....
.....

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
200	300	300	500	700	800
- 118	- 115	- 135	- 122	- 132	-128
.....
.....
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
300	400	600	900	200	300
- 157	- 146	- 159	- 149	- 148	- 149
.....
.....
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
400	600	400	300	600	900
- 129	- 179	- 137	- 139	- 169	- 148
.....
.....
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
400	300	400	500	600	800
-119	- 219	- 233	- 249	- 228	-249
.....
.....
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
600	900	700	500	800	500
- 309	- 409	- 409	- 407	- 458	- 337
.....
.....

❖ **ආරම්භක අඩු කරන්න.**

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 137 - 29 | (2) 133 - 24 | (3) 156 - 69 |
| (4) 248 - 69 | (5) 238 - 59 | (6) 244 - 46 |
| (7) 357 - 68 | (8) 339 - 69 | (9) 356 - 78 |
| (10) 448 - 59 | (11) 458 - 69 | (12) 468 - 79 |
| (13) 537 - 39 | (14) 539 - 39 | (15) 530 - 56 |
| (16) 638 - 39 | (17) 636 - 39 | (18) 634 - 32 |
| (19) 727 - 28 | (20) 739 - 49 | (21) 766 - 79 |
| (22) 838 - 69 | (23) 828 - 49 | (24) 854 - 67 |
| (25) 627 - 78 | (26) 529 - 79 | (27) 636 - 78 |
| (28) 948 - 99 | (29) 468 - 99 | (30) 538 - 69 |
| (31) 467 - 88 | (32) 379 - 99 | (33) 440 - 76 |
| (34) 590 - 96 | (35) 646 - 67 | (36) 884 - 92 |

❖ **පහත සංඛ්‍යා ආරම්භක අඩු කරන්න.**

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) 217 - 119 | (2) 215 - 116 | (3) 416 - 118 |
| (4) 387 - 299 | (5) 446 - 388 | (6) 454 - 256 |
| (7) 276 - 197 | (8) 424 - 296 | (9) 436 - 375 |
| (10) 348 - 276 | (11) 268 - 289 | (12) 388 - 299 |
| (13) 672 - 388 | (14) 475 - 487 | (15) 850 - 579 |
| (16) 398 - 299 | (17) 346 - 288 | (18) 484 - 298 |
| (19) 387 - 398 | (20) 806 - 369 | (21) 206 - 148 |
| (22) 208 - 229 | (23) 208 - 149 | (24) 304 - 257 |
| (25) 407 - 218 | (26) 406 - 217 | (27) 306 - 257 |
| (28) 568 - 379 | (29) 656 - 577 | (30) 384 - 287 |
| (31) 407 - 398 | (32) 204 - 195 | (33) 204 - 135 |

A රවුමේ ඕනෑම සංඛ්‍යාවකින් B රවුමේ ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් ගෙන අඩු කරන්න.

A →

6746, 7568, 9759,
6758, 6896,
8665, 7898, 8767
9786, 8767, 7859

← B

3423, 4321, 4320
4210, 3423, 4344
5432, 5435, 5532
5444, 4343, 3431

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
.....
-	-	-	-	-	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.....
-	-	-	-	-	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
.....
-	-	-	-	-	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
.....
-	-	-	-	-	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
.....
-	-	-	-	-	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1) 4445 - 3226 <input type="text"/>	(2) 5326 - 3207 <input type="text"/>	(3) 6680 - 1458 <input type="text"/>	(4) 2775 - 1928 <input type="text"/>	(5) 3540 - 1829 <input type="text"/>	(6) 2998 - 1989 <input type="text"/>
---	---	---	---	---	---

(7) 4996 - 1679 <input type="text"/>	(8) 5640 - 1867 <input type="text"/>	(9) 4690 - 1558 <input type="text"/>	(10) 5796 - 1588 <input type="text"/>	(11) 7998 - 1789 <input type="text"/>	(12) 6367 - 1589 <input type="text"/>
---	---	---	--	--	--

(13) 4695 - 2179 <input type="text"/>	(14) 4838 - 1509 <input type="text"/>	(15) 4896 - 1077 <input type="text"/>	(16) 5354 - 1037 <input type="text"/>	(17) 5466 - 1237 <input type="text"/>	(18) 5664 - 1306 <input type="text"/>
--	--	--	--	--	--

(19) 2557 - 1128 <input type="text"/>	(20) 3986 - 2838 <input type="text"/>	(21) 4957 - 2738 <input type="text"/>	(22) 5745 - 2226 <input type="text"/>	(23) 6645 - 2638 <input type="text"/>	(24) 8837 - 2808 <input type="text"/>
--	--	--	--	--	--

(25) 6355 - 3326 <input type="text"/>	(26) 9654 - 4636 <input type="text"/>	(27) 7457 - 4338 <input type="text"/>	(28) 5986 - 4678 <input type="text"/>	(29) 8846 - 4307 <input type="text"/>	(30) 5835 - 3806 <input type="text"/>
--	--	--	--	--	--

(31) 5556 - 4027 <input type="text"/>	(32) 5546 - 2309 <input type="text"/>	(33) 4865 - 1807 <input type="text"/>	(34) 6606 - 5607 <input type="text"/>	(35) 1797 - 3779 <input type="text"/>	(36) 2975 - 1927 <input type="text"/>
--	--	--	--	--	--

❖ පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1) 4502 -1883 <input type="text"/>	(2) 7408 - 1659 <input type="text"/>	(3) 6207 - 1458 <input type="text"/>	(4) 2706 - 1927 <input type="text"/>	(5) 3507 - 1828 <input type="text"/>	(6) 2708 -1989 <input type="text"/>
--	---	---	---	---	--

(7) 4806 -1979 <input type="text"/>	(8) 5608 - 1869 <input type="text"/>	(9) 4306 - 1598 <input type="text"/>	(10) 5765 -1997 <input type="text"/>	(11) 7505 -1788 <input type="text"/>	(12) 6404 - 1595 <input type="text"/>
--	---	---	---	---	--

(13) 4606 - 1797 <input type="text"/>	(14) 6304 - 1795 <input type="text"/>	(15) 4846 - 1978 <input type="text"/>	(16) 5305 - 1696 <input type="text"/>	(17) 5406 - 1697 <input type="text"/>	(18) 5608 - 1989 <input type="text"/>
--	--	--	--	--	--

(19) 2504 -1995 <input type="text"/>	(20) 3308 - 2899 <input type="text"/>	(21) 4502 - 2734 <input type="text"/>	(22) 5704 - 2795 <input type="text"/>	(23) 6604 - 2686 <input type="text"/>	(24) 8803 -2898 <input type="text"/>
---	--	--	--	--	---

(25) 6305 -3396 <input type="text"/>	(26) 9605 - 4796 <input type="text"/>	(27) 7405 - 4896 <input type="text"/>	(28) 5305 - 4677 <input type="text"/>	(29) 8804 - 4986 <input type="text"/>	(30) 5803 - 3875 <input type="text"/>
---	--	--	--	--	--

(31) 5505 -4786 <input type="text"/>	(32) 5504 - 2686 <input type="text"/>	(33) 4806 -1877 <input type="text"/>	(34) 6606 - 5667 <input type="text"/>	(35) 3708 - 3779 <input type="text"/>	(36) 2907 -1998 <input type="text"/>
---	--	---	--	--	---

❖ වගන්ති ලියා විසදන්න.

(1) මා ළඟ ජම්බු ගෙඩි 98 ක් ඇත. නංගීට ජම්බු ගෙඩි 43 දුන්නේය. මා ළඟ ඉතිරි වූ ජම්බු ගණන කීය ද?

.....
.....

(2) අසියා ළඟ අඹ ගෙඩි 76 ක් ඇත. නංගීට අඹ ගෙඩි 23 දුන්නේය. අසියා ළඟ ඉතිරි වූ අඹ ගණන කීය ද?

.....
.....

(3) මා ළඟ රුපියල් 120 ක් ඇත. මල්ලී ළඟ රුපියල් 50ක් ඇත. අප දෙදෙනාගේ මුදල්වල වෙනස කීය ද?

.....
.....

(4) පෙට්ටියකට විස්කෝතු 78ක් දැමිය හැකිය. දැනට තිබෙන්නේ විස්කෝතු 32කි. පෙට්ටිය පිරීමට තව කොපමණ විස්කෝතු අවශ්‍ය වේ ද?

.....
.....
.....

(5) මා ළඟ ජේර 243 ක් ඇත. අක්කා ළඟ 169ක් ඇත. අප දෙදෙනාගේ ම ජේරවල වෙනස කීය ද?

.....
.....
.....

(6) මල්ලකට ජිල් බෝල 258ක් දැමිය හැකිය. දැනට තිබෙන්නේ ජිල් බෝල 169කි. මල්ලට දැමීමට තව ජිල්බෝල කීයක් අවශ්‍ය ද?

.....
.....
.....

(7) මා ළඟ රුපියල් 454 ක් ඇත. මල්ලී ළඟ රුපියල් 350ක් ඇත. අප දෙදෙනාගේ මුදල්වල වෙනස කීය ද?

.....
.....

(8) පෙට්ටියකට සබන් කැට 564ක් දැමිය හැකිය. දැනට තිබෙන්නේ සබන් කැට 432කි. පෙට්ටියට දැමීමට නව සබන් කැට කීයක් අවශ්‍ය ද?

.....
.....
.....

(9) පසු ගිය වසරේ විනෝද වාර්තාවට ගිය සිසුන් ගණන 125කි. මේ වසරේ විනෝද වාර්තාවට ගිය සිසුන් ගණන 235කි. ගිය වසරට වඩා මේ වසරේ විනෝද වාර්තාවට කීදෙනෙක් වැඩිපුර සහභාගී වූවේ ද?

.....
.....
.....

(10) ගව ගාලක ගවයන් 278ක් සිටියි. එම ගව ගාලට ගවයින්ගේ එකතුව 350ක් වන සේ ගවයින් ගෙනත් දමන ලදී. වැඩිපුර දමන ලද ගවයින් ගණන කීය ද?

.....
.....
.....

(11) පසු ගිය වසරේ පාසලට පැමිණි සිසුන් ගණන 325කි. මේ වසරේ පාසලට පැමිණි සිසුන් ගණන 435කි. ගිය වසරට වඩා මේ වසරේ සිසුන් කීදෙනෙක් වැඩිපුර පැමිණියේ ද?

.....
.....
.....

(12) එළ ගාලක එළවන් 238ක් සිටියි. එම එළ ගාලට එළවන්ගේ එකතුව 450ක් වන සේ එළවන් ගෙනත් දමන ලදී. වැඩිපුර දමන ලද එළවන් ගණන කීය ද?

.....
.....
.....

(13) පසු ගිය වසරේ විනෝද වාර්තාවට ගිය සිසුන් ගණන 425කි. මේ වසරේ විනෝද වාර්තාවට ගිය සිසුන් ගණන 635කි. ගිය වසරට වඩා මේ වසරේ විනෝද වාර්තාවට කීදෙනෙක් වැඩිපුර සහභාගී වූයේ ද?

.....
.....
.....

