

04 වසර

ගණිතය

සංඛ්‍යා

ඒකක පරීක්ෂණ

අංක 01



**A3book.com**



යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) විජය විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික අංශයේ මුළු සිසුන් ගණන 856කි.  
.....
- (2) විකිණීමට ගෙනා බිත්තරවලින්, බිත්තර 150ක් බිඳි තිබුණි.  
.....
- (3) කම්හලක සඳූ දින නිපදවූ මුළු පාවහන් ගණන 249කි.  
.....
- (4) 4 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා ගෙනෙන ලද ගණිතය පෙළපොත් ගණන 509කි.  
.....
- (5) වහලය සෙවිලි කිරීමට ගෙනා උළු කැට ගණන 375කි.  
.....

වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
236	6	එකස්ථානය	6
743	4		40
370		දහස්ස්ථානය	
505	0		0
837		සියස්ථානය	
900	9		

වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
99	අනූ නවය
	දෙසියය
307	
444	
	පන්සිය තිහ
	නවසිය නවය

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) 500 - .....
- (2) 600 - .....
- (3) 700 - .....
- (4) 800 - .....
- (5) 900 - .....

සතියක් තුළ දී වෙළෙඳසලක අලෙවි වූ ප්‍රවත්පත් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාධ්‍යය	ප්‍රවත්පත් ගණන
සිංහල	987
දෙමළ	789
ඉංග්‍රීසි	798

- (1) වැඩියෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය ප්‍රවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (2) අඩුවෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය ප්‍රවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (3) මාධ්‍ය තුනෙන් ම විකිණී ඇති ප්‍රවත්පත් වැඩි ම සංඛ්‍යාවේ සිට අඩු ම සංඛ්‍යාව තෙක් පරිපාටියට ලියන්න.

5	1
	7

9	4
	0

8	3
	6

- (1) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න.
- (2) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පරිපාටියට ලියන්න.
- (3) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න.
- (4) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක්



04 වසර

ගණිතය

සංඛ්‍යා

පිළිතුරු



**A3book.com**



යටින් ඉටි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) විජය විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික අංශයේ මුළු සිසුන් ගණන 856කි.  
අනුරූපය ලියන්න.
- (2) විකිණීමට ගෙනා තිත්තරවලින්, තිත්තර 150ක් බිඳී තිබුණි.  
එකතුව ලියන්න.
- (3) කමහලක සඳුදා දින නිවැරදි මුළු පාච්ඡන් ගණන 249කි.  
සඳුදා ගතවූයේ නවය.
- (4) 4 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා ගෙනෙන ලද ගණිතය පෙළපොත් ගණන 509කි.  
පන්තිය නවය.
- (5) වහලය සෙවිලි කිරීමට ගෙනා උළු කැට ගණන 375කි.  
කුණුය, ගැන්වූ, සහ.

වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දක්වෙන අගය
236	6	එකස්ථානය	6
743	4	දහසස්ථානය	40 ✓
370	7	දහසස්ථානය	70 ✓
505	0	දහසස්ථානය	0 ✓
837	8	සියස්ථානය	800 ✓
900	9	සියස්ථානය	900 ✓

පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) සියස්ථානය 4, දහසස්ථානය 7 සහ එකස්ථානය 5 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 475
- (2) එකස්ථානය 0, සියස්ථානය 3 සහ දහසස්ථානය 6 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 360
- (3) දහසස්ථානය 0, එකස්ථානය 0 සහ සියස්ථානය 7 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 700
- (4) සියස්ථානය 9, එකස්ථානය 9 සහ දහසස්ථානය 0 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 909 ✓



වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
<del>99</del>	<del>අනූ නවය</del>
<del>✓ 200</del>	<del>දෙසියය</del>
<del>307</del>	<del>තුන්සිය හතර</del> ✓
<del>444</del>	<del>ආරසිය හතළිස් හතර</del> ✓
<del>✓ 530</del>	<del>පන්සිය තිහ</del>
<del>✓ 909</del>	<del>නවසිය නවය</del>

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) ~~500~~ - ..... ~~පන්සියය~~ (4) ~~800~~ - ..... ~~අටසියය~~  
 (2) ~~600~~ - ..... ~~හයසියය~~ (5) ~~900~~ - ..... ~~නවසියය~~  
 (3) ~~700~~ - ..... ~~හත්සියය~~

සතියක් තුළ දී වෙළෙඳසලක අලෙවි වූ පුවත්පත් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාධ්‍යය	පුවත්පත් ගණන
සිංහල	987
දෙමළ	789
ඉංග්‍රීසි	798

- (1) වැඩියෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද? ~~සිංහල, 987~~ ✓  
 (2) අඩුවෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද? ~~දෙමළ, 789~~ ✓  
 (3) මාධ්‍ය තුනෙන් ම විකිණී ඇති පුවත්පත් වැඩි ම සංඛ්‍යාවේ සිට අඩු ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. ~~987, 798, 789~~ ✓

5 1  
7

9 4  
0

8 3  
6

- (1) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න. ~~751, 940, 863~~ ✓  
 (2) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. ~~751, 863, 940~~ ✓  
 (3) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න. ~~157, 409, 368~~ ✓  
 (4) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. ~~409, 368, 157~~ ✓