



NALANDA VIDYALAYA

නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය

NALANDA VIDYALAYA

4

ගණිතය

ඒකකය: 1 - සංඛ්‍යා

(1) සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

267 -

680 -

725 -

910 -

(2) සංඛ්‍යාංක ලියන්න.

හාරසිය හැට අට -

හයසිය විස්ස -

පන්සිය පහ -

නවසියය -

(3) කුඩාම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාලම සංඛ්‍යාව දක්වා පරිපාටිගත කරන්න.

860, 350, 740 -

273, 657, 125 -

924, 378, 768 -

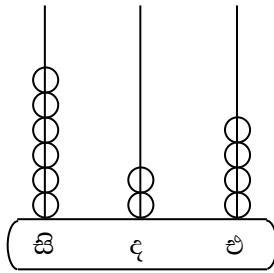
(4) විශාලම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව දක්වා පරිපාටිගත කරන්න.

465, 983, 347 -

520, 714, 262 -

667, 400, 770 -

(5) ගණක රාමුව ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



i) සියස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

ii) දහස්ස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

iii) එකස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

iv) ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?

.....

(6) පහත සංඛ්‍යා සඳහා ගණක රාමු අඳින්න.

i) 730

ii) 608

iii) 480

(7) විභිද්‍රවා ලියන්න.

358 = + +

570 = + +

295 = + +

700 = + +

826 = + +

සැකසුම : සුනීතා ද සිල්වා