



NALANDA V **නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10** DA VIDYALAYA  
 NALANDA VIDYALAYA **ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය** NALANDA VIDYALAYA

6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය: 3 -පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1) සුළු කරන්න.

i) $\begin{array}{r} 162 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	ii) $\begin{array}{r} 2025 \\ + 3697 \\ \hline \end{array}$	iii) $\begin{array}{r} 1766 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

iv) $\begin{array}{r} 263 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$	v) $\begin{array}{r} 3975 \\ - 2341 \\ \hline \end{array}$	vi) $\begin{array}{r} 2970 \\ - 893 \\ \hline \end{array}$
---	--	--

2) හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යා සොයන්න.

i) $\begin{array}{r} 58 \\ + \square\square \\ \hline 75 \\ \hline \end{array}$	ii) $\begin{array}{r} 367 \\ + \square\square\square \\ \hline 623 \\ \hline \end{array}$	iii) $\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 453 \\ \hline 911 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

3) ගමක ජනගහනය 210 කි. ඉන් පාසල් ළමුන් 94 කි. ඉතිරි ගම් වැසියන් ගණන කීය ද?

4) භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ දී ගත් භාණ්ඩවල වටිනාකම රු: 175 කි. ඒ සඳහා රු: 200/ කඩහිමියාට දුන් පසු ඉතිරි මුදල කීය ද?

5) ගුණ නොකොට අගය සොයන්න.

$43 \times 10 =$	$32 \times 1000 =$
$75 \times 100 =$	$372 \times 1000 =$

6) ගුණ කර පිළිතුර ලබා ගන්න.

$$684 \times 5 = \quad 972 \times 25 = \quad 412 \times 32 =$$

7) පොල් ගෙඩියක මිල රු: 32.00 කි. ගෙඩි 12ක මිල කීය ද?

8) කම්කරුවෙකුගේ දිනක වැටුප රු: 1500.00 කි. එවැනි කම්කරුවන් 8ක් දිනක දී වැඩකළේ නම් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීය ද?

9) බෙදන්න නැතුව පිළිතුර ලබා ගන්න.

$$90 \div 10 = \quad 850 \div 10 = \quad 500 \div 100 =$$

$$1700 \div 1000 = \quad 250 \div 10 =$$

10) බෙදන්නේ නැතිව ලබ්ධිය හා ශේෂය ලියන්න.

$$35 \div 10 =$$

$$433 \div 10 =$$

$$250 \div 100 =$$

11) සුළු කරන්න.

$$54 \div 2$$

$$1008 \div 2$$

$$1410 \div 2$$

12) පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවලින්

2න් ඉතිරිනැතුව බෙදෙන

5න් ඉතිරි නැතුව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.

84, 93, 636, 105, 98, 125, 65, 200, 73, 115, 68, 214, 145, 85, 132, 97

සැකසුම : නයනා අසෝකා මිය