

22 - ප්‍රතිඵල

01. ගිහෘයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 103 හා 104 යටතේ ඇති හරය 100 නොවන භාගයක් ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දැක්වීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 106 හා 107 යටතේ ඇති දශම සංඛ්‍යා ප්‍රතිඵත ලෙස දැක්වීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 104, 105 හි ඇති 22.2 අභ්‍යාසයේ නිරත වන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 107 හි ඇති 22.3 අභ්‍යාසයේ නිරත වන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය ගණිතය දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 106 සිට 107)
- E - නැණ පියස වෙබ් අඩවිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=62#section-23>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=987§ion=24>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව
https://www.youtube.com/watch?v=StNCpXpyD4A&list=PLlyv4_Vxwl-zvyOZDe4KBMGJzsFDTs0p0&index=10
- DP Education
<https://www.youtube.com/watch?v=IBo7m3a-HIs&list=PLcUOoycaDS-k0dtIfHHriJpJmc3V0Ouz4&index=24>

03. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඨම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් එල

- හරය 100 නොවන භාගයක් ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දැක්වීම
- දශම සංඛ්‍යා ප්‍රතිඵත ලෙස දැක්වීම

04. ඇගයීම

- 1) වෙළෙන්දකු මිලදී ගත් අඟ ගෙඩි 50 ක තොගයකින් 8 ක් නරක් වී ඇත.
 - නරක් වූ අඟ ප්‍රමාණය මුළු අඟ ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - නරක් නොවූ අඟ ප්‍රමාණය මුළු අඟ ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - නරක් නොවූ අඟ ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් හොඳින් පැසුනු අඟ වේ.
 - අඟ තොගය මිල දී ගත්තේ එක් ගෙඩියක් රුපියල් 8 බැගිනි. පැසුණු අඟ ගෙඩියක් රුපියල් 10 බැගින් ද නොපැසුණු අඟ ගෙඩියක් රුපියල් 9 බැගින් ද විකුණු විට මහු ලබන්නේ ලාභයක් ද පාඩුවක් ද? එම ලාභය හෝ පාඩුව ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දක්වන්න.