



සංඛරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ගණිතය - 3 ග්‍රෑනීය / දෙවන වාර්ය - ජ්‍යෙෂ්ඨ මාසය - දෙවනි සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කළුපය

රි.බඩ.නිපුන් කාචිත්ද ලිලාරත්න - ර/ප්‍රස්සිලේල මහා විද්‍යාලය

22 ඒකකය - බෙදීම 2

01. ආදරණීය දුවේ පූතේ පහත ප්‍රශ්නවලට වාචිකව පිළිතුරු බව දෙන්න. (බෙදීම අපහසු නම් එස්සානා ඇට වර්ගයක් හෝ ගල් කැට කිහිපයක් යොදා ගන්න)

- වොගි කේ යහළිවන් දෙදෙනකු අතර සම සම ව බොදා ගත් විට එක් අයකුට කියක් ලැබේ ද?
- දොඩුම් ගෙඩි 10ක් නංගී සහ මල්ලී අතර සම සමව බොදා දුන්නේ නම් එක් අයකුට ලැබෙන දොඩුම් ගෙඩි ගණන කිය ද?
- වොගි 18ක්, එක් සිසුවෙකුට වොගි දෙක බැගින් බොදා දුන්නේ නම්, සිසුන් කිදෙනෙකු හට වොගි නිමි වේ ද?
- අඟ ගොඩි ඇති අඟ ගෙඩි ගණන 30කි. ඉන් හරි අඩක් අමු අඟ වේ. එසේ නම් අඟ ගොඩි ඇති අමු අඟ ගෙඩි ප්‍රමාණය කිය ද?
- බැලුම් බෝල 40ක් යහළිවන් දෙදෙනෙකු අතර සම සමව බොදා දුන්නේ නම් එක් අයකුට නිමි වන බැලුම් බෝල ගණන කිය ද?

02. පහත දක්වා ඇති බෙදීමේ ගැටලු විසඳුන්න.

- මා පුරු වෙරළ ගෙඩි 8ක් ඇත. එක් අයකුට වෙරළ ගෙඩි දෙක බැගින් කි දෙනකුට බොදා දිය හැකි ද?
- විටිරියක ඇති මල් ගණන 24කි. එම මල් 24 විටිරි දෙකක සමානව ඇසුරුවේ නම් එක් විටිරියක ඇති මල් ගණන කොපමතා ද?
- වෙළඳසාක නිඩු අන්තාසි ගෙඩි 48කින් හරි අඩක් විකිණුවේ නම්, වෙළඳසාලෙහි ඉතිරි වූ අන්තාසි ගෙඩි ගණන කිය ද?

03. පහත බෙදීමේ ගැටලු දීමක බෙදීමේ ක්‍රමයට විසඳුන්න.

a.

b.

c.

d.

e.

$$2 \overline{) 26}$$

$$2 \overline{) 28}$$

$$2 \overline{) 40}$$

$$2 \overline{) 44}$$

$$2 \overline{) 62}$$

f.

g.

h.

i.

j.

$$2 \overline{) 66}$$

$$2 \overline{) 68}$$

$$2 \overline{) 80}$$

$$2 \overline{) 82}$$

$$2 \overline{) 86}$$