

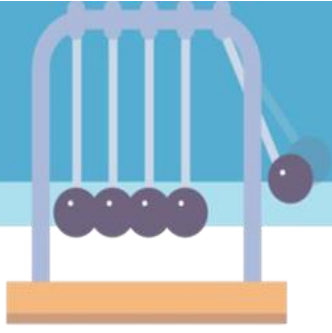


# ගේණිය

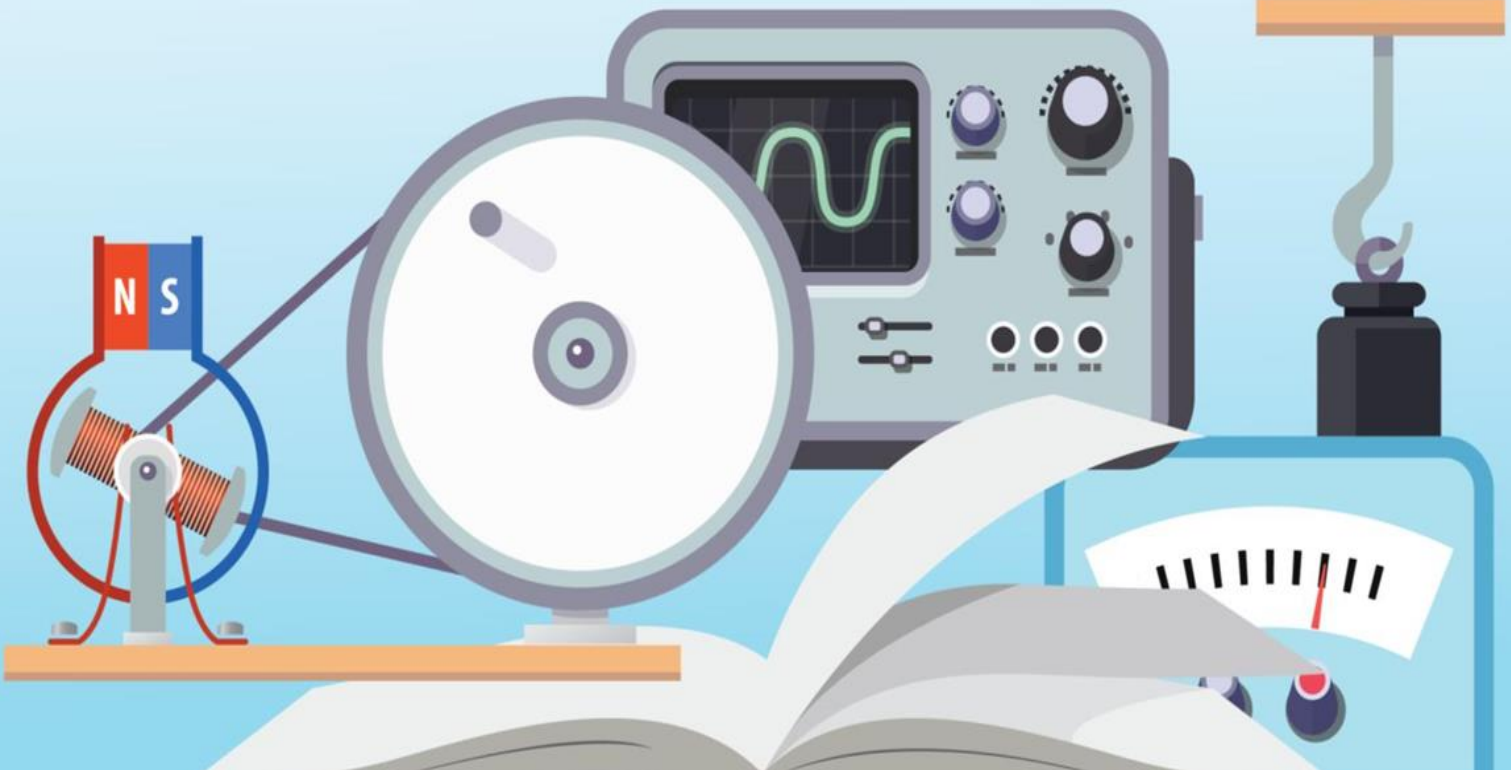
පළමුවන ශ්‍රේණිය  
තුන්වන වාරය

ගුරු මාර්ගෝපදේශයට අනුව සම්පාදිතයි

සැකසුම : බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



එකතුව 6 තෙක් සංඛ්‍යා  
දෙකක් එකතු කිරීම.



## එකතුව සොයමු

සපයා ගත යුතු දේ-

ඔබට පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි දේවල් තෝරා ගන්න.

- පිරිසිදු කර ගත් කුඩා ගල් කැට 6ක්
- ඇට වර්ගයකින් 6 ක්
- එකම වර්ගයේ මල් 6 ක් (එකම පාට)
- බෝතල් මුඩු 6ක්
- බොත්තම් 6 ක්
- කුඩා පෙට්ටියක් ,කෝප්ප 2 ක්

### ක්‍රියාකාරකම 1

දෙමාපියන්ට උපදෙස්-

- සපයා ගත් එක් ද්‍රව්‍යයකින් ක් 6 කුඩා පෙට්ටියකට දමන්න.
- දරුවා ඉදිරියේ කෝප්ප 2 තබන්න.
- පෙට්ටියේ ඇති ද්‍රව්‍යවලින් කැමති ද්‍රව්‍ය ගණනක් ගණන් කරමින් එක් කෝප්පයකට දැමීමට දරුවාට කියන්න.
- ඉතුරු ටික අනෙක් කෝප්පයට දැමීමට කියන්න.
- දැන් කෝප්ප දෙකට ම දැමූ ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම ගණන් කිරීමට කියන්න. ඉන්පසු ඒවා එක ගොඩකට දමා නැවත ගණන් කිරීමට කියන්න. පහත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න

එකක ගල් කැට 2යි. අනෙකෙහි ගල් කැට 4යි. ඔක්කොම ගල් කැට 6යි.

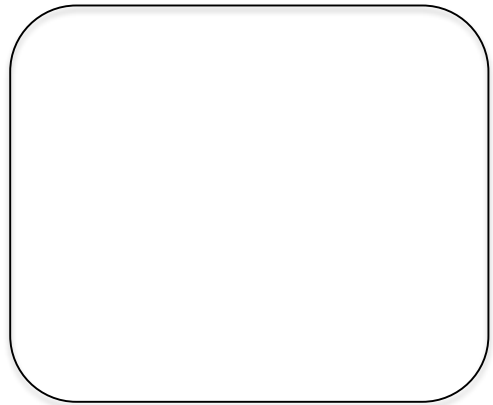
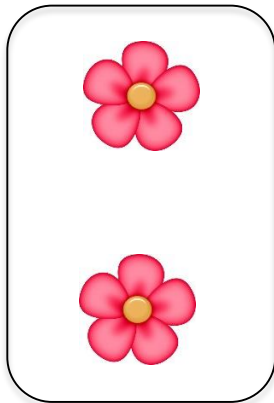
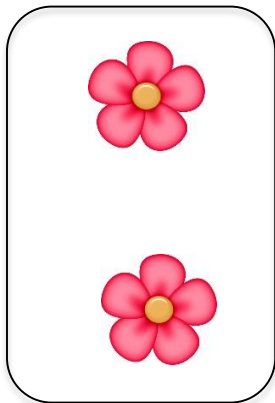
- දරුවාට ද කෝප්ප දෙකෙහි ඇති ද්‍රව්‍ය පෙන්වමින් එසේ ප්‍රකාශ කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.

## ක්‍රියාකාරකම 2

- වෙනත් වර්ගයකින් ද්‍රව්‍ය 6ක්, මේ සඳහා කෝරා ගන්න .ඒවා පෙට්ටියට දමන්න.
- පෙර ලෙසම කෝප්ප2 ට තමා කැමති ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ දැමීමට දැරුවාට උපදෙස් ලබා දෙන්න.
- ද්‍රව්‍යවල එකතුව ලබා ගත් ආකාරය ,ඉහත පැහැදිලි කළ අයුරින් ප්‍රකාශ කිරීමට දැරුවාට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- ඉහත ක්‍රියාකාරකම1හි සඳහන් කළ ආකාරයට ද්‍රව්‍ය වෙනස් කරමින් එම ක්‍රියාකාරකමෙහි කිහිප වාරයක් යෙදීමට දැරුවාට අවස්ථාව ලබා දෙන්න .

## ක්‍රියාකාරකම3

- පහත රූප පත්‍රිකා බලන්න.



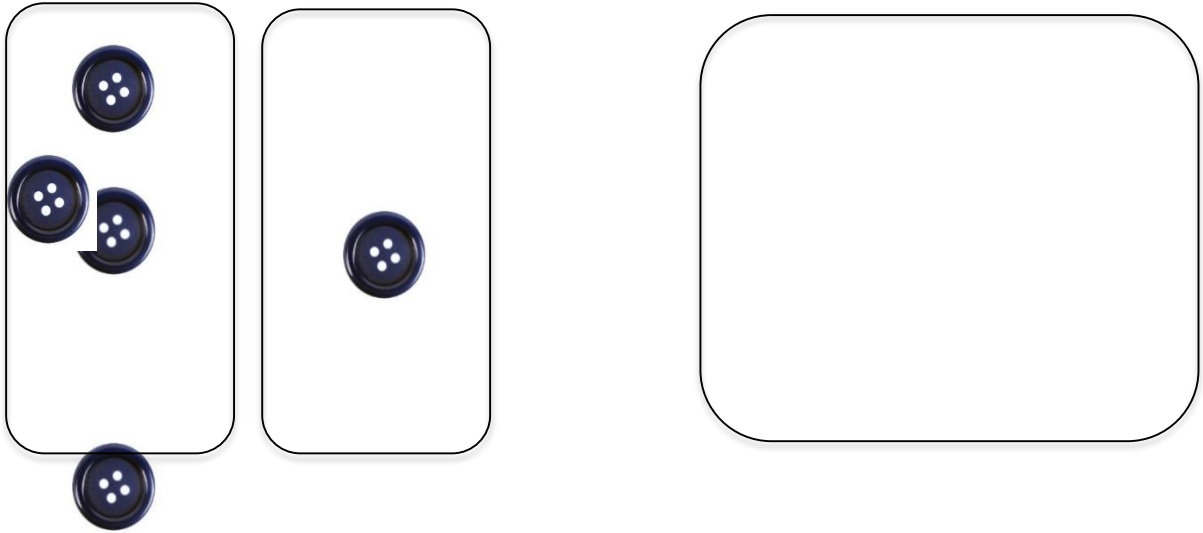
මල් 2 යි

මල් 2 යි

- රූප පත්‍රිකා දෙස හොඳින් බලමින් වචන කියවීමට දැරුවාට කියන්න.
- කඩදාසිවලින් කපාගත් මල් රූප මත තබා ගණන් කරවන්න
- ඔක්කොම මල් කීයදැයි ගණන් කර බලන ලෙසට කියන්න.
- එම මල් ගණන හිස් කොටුවෙහි තැබීමට ඉඩ දෙන්න.
- දැරුවා කැමති නම් රූප ඇදීමට දෙන්න.

### ක්‍රියාකාරකම 4

පහත රූප පත්‍රිකා දෙස හොඳින් බලන්න .



පහත අයුරින් අදාළ රූපය බොත්තම් ( හෝ ඕනෑම කුඩා ද්‍රව්‍යයක්) තබමින් ගණන් කරවන්න.

බොත්තම් ..... යි බොත්තම් ..... යි ඔක්කොම.....යි

රූප පත්‍රිකා දෙස බලමින් හිස්තැන්වලට සුදුසු සංඛ්‍යා පැවසීමට දැරුවාට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.

---

*1 ශ්‍රේණිය ගණිතය වැඩ පොතේ පිටු අංක 58, 59 ඇති අභ්‍යාස කිරීම සඳහා මඟ පෙන්වන්න.*

---