



**සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**2 ශ්‍රේණිය - ගණිතය / දෙවන වාරය / ජූලි මස 2 සතිය**  
**සැකසුම - රත්නපුර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය**  
**ඒ. එම්. එම්. ඩී. කුමාරි - ර/ ජේසු බිලිඳුගේ කන්‍යාරාම ජාතික පාසල**

**21 පාඩම - බඳුන්වල ධාරිතාව සැසඳීම**

දුවේ පුතේ, අපි අද බඳුන් කීපයක් අරගෙන ජලය මතින සෙල්ලමක් කරමු.

ජැම් බෝතලයක්, වතුර බෝතලයක්, බීම බෝතලයක්, ජලාස්ටික් කෝප්පයක් ගන්න. යෝගට් කෝප්පයකින් මේ සියලුම භාජනවලට වතුර පුරවන්න ඔබි. එක් එක් භාජනයට අල්ලන වතුර කෝප්ප ප්‍රමාණය මෙන් මේ වගුවේ සටහන් කරන්න.

| භාජනය            | අල්ලන වතුර ප්‍රමාණය  |
|------------------|----------------------|
| බීම බෝතලය        | යෝගට් කෝප්ප ..... යි |
| වතුර බෝතලය       | .....                |
| ජලාස්ටික් කෝප්පය | .....                |
| ජැම් බෝතලය       | .....                |

බලන්න මේ ප්‍රශ්නවලට උත්තර දෙන්න පුළුවන්ද කියලා

- 1 බීම බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?.....
- 2 ජලය මැනීම සඳහා යොදා ගත්තේ කුමක් ද?.....
- 3 වතුර බෝතලයට වඩා ජැම් බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය අඩු ද? වැඩි ද? සමානයි ද?.....
- 4 ජලාස්ටික් කෝප්පයට අල්ලන වතුර කෝප්ප ගණන කීය ද?.....

දැන් දුවේ පුතේ, අපි මේ පුරවපු වතුර බෝතල් ටික පිළිවෙළකට තියමු. වතුර වැඩිපුර ම අල්ලන භාජනයේ සිට වතුර අඩුවෙන් අල්ලන භාජනය දක්වා පෙළගස්වන්න.

ඒ පිළිවෙළ පහළ කොටුවේ අඳින්න.

- 5 ජලය අඩුවෙන් ම අල්ලන භාජනය මොකක් ද? .....
- 6 ජලය වැඩියෙන් ම අල්ලන භාජනය මොකක් ද? .....
- 7 බීම බෝතලයට හා වතුර බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණවල වෙනස කීය ද?  
.....
- 8 ඔබේ සෙල්ලම් ගෙදර භාජන යොදාගෙන මේ විදියට වතුර මැන භාජන පිළිවෙළින් පෙළගස්වන්න.



ඔන්න ඔක්කොම වැඩ ඉවර වෙලා භාජන ටිකත් අස් කරල ඉවර අය වතුර බිලා මහන්සිය නිවා ගන්න.