



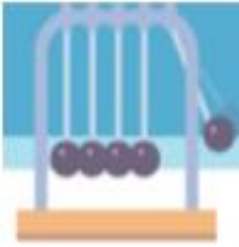
ගණිතය

දෙවන ශ්‍රේණිය

තුන්වන වාරය

සැකසුම - වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව





සතියේ දවස් හඳුනා ගැනීම



ඉගෙනුම් සම්පත් :-

- අදාළ මාසයේ දින දර්ශනයක්
- සතියේ දවස් ලියන ලද කාඩ්පත්



සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
-------	-----------	-------	----------------	----------	-----------	-------

දෙමාපියන්ට උපදෙස් :-

කිසියම් මාසයක දින දර්ශනයක් පෙන්වා එක් දවසක් වෙත යොමු කරවන්න.

එය ඉරිදා නම් එම දවස හඳුන්වා දෙන්න.

අද දවස

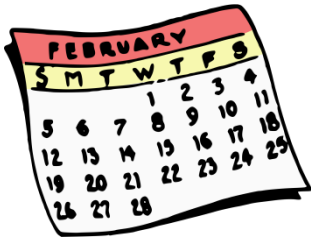
ඉරිදා

ඉන් පසු සතියේ දවස් හත පිළිවෙලින් කියවන්න.

සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
-------	-----------	-------	----------------	----------	-----------	-------

- සතියේ මුල්ම දවස සඳුදා බව ප්‍රකාශ කරවන්න.
- සතියේ අන්තිම දවස ඉරිදා බව ප්‍රකාශ කරවන්න.
- මේ අනුව සතියට දින හතක් (7) ඇති බව කියන්න.
- සතියේ දවස් ලියන ලද කාඩ්පත් හත මෙසය මත විසුරුවා හරින්න.
ඉන් පසු සඳුදා සිට ඉරිදා තෙක් දින හත පිළිවෙලින් සකස් කරන ලෙස පවසන්න.

ක්‍රියාකාරකම:



මෙම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලබා ගන්න.

- 1. සතියේ මුල්ම දවස
- 2. සතියේ අන්තිම දවස
- 3. සතියේ දෙවන දවස
- 4. සතියේ පස්වන දවස
- 5. සතියේ තුන්වන දවස

ක්‍රියාකාරකම:-

සතියේ පාසල් යන දවස් තෝරා කොටුව තුළ ලියන්න. ඉතුරු දවස් දෙක රවුම තුළ ලියන්න.

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

1. _____
 2. _____

අභහරුවාදා, සෙනසුරාදා
 බදාදා, සිකුරාදා
 සඳුදා, ඉරිදා
 බ්‍රහස්පතින්දා