

17. එක් එක් මාසයට තිබෙන දින ගණන තෝරා ය කරන්න.

ජනවාරි	28/29	සැප්තැම්බර්
මාර්තු		පෙබරවාරි
දෙසැම්බර්	30	ඡන්තේබර්
මැයි		අප්‍රේල්
අගෝස්තු	31	නොවැම්බර්
ප්‍රති		ඡල්

18. එක් එක් මාසයට අදාළ විශේෂ සිදුවීම කොටුවෙන් තෝරා ලියන්න.

නිදහස් උත්සවය/ නත්තල් උදව/ සිංහල හා හින්ද අලුත් අවුරුද්ද/ ඇසළ පෙරහැර
අලුත් පාසල් වාරයේ ආරම්භය/ වෙසක් උත්සවය/ පොෂෙන් උත්සවය

- I. ජනවාරි - _____
- II. පෙබරවාරි - _____
- III. අප්‍රේල් - _____
- IV. මැයි - _____
- V. ජූනි - _____
- VI. දෙසැම්බර් - _____
- VII. ජූලි - _____

19. අවුරුද්දට මාස කිය ද?

20. අවුරුද්දේ හයවන මාසය කුමක් ද?

21. සැප්තැම්බර් මාසයට පෙර මාසය කුමක් ද?

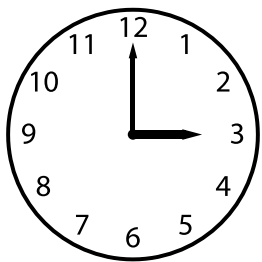
22. අඩුම දින ගණනක් තිබෙන මාසය කුමක් ද?

23. දින 31 බැහින් ඇති මාස කියක් තිබේ ද?

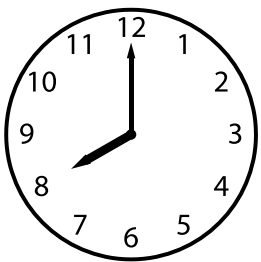
24. දින 30 බැහින් ඇති මාස මොනවා ද?

25. නොවැම්බර් මාසයට තිබෙන දින ගණන කිය ද?

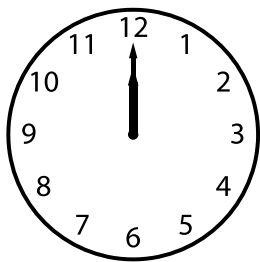
26. පහත ඔරලෝසු මූහුණත්වල දැක්වෙන වේලාව ලියන්න.



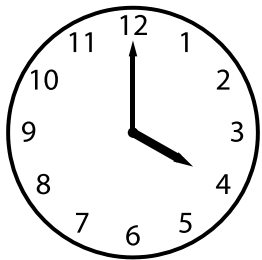
වේලාව _____



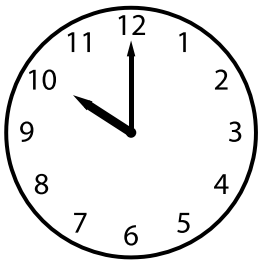
වේලාව _____



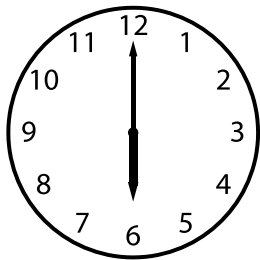
වේලාව _____



වේලාව _____

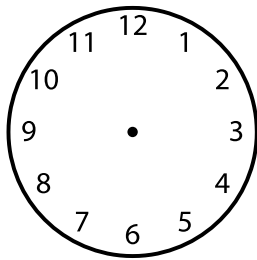


වේලාව _____

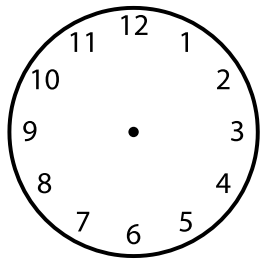


වේලාව _____

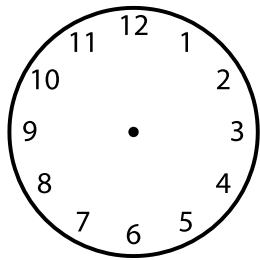
27. දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මූහුණත්වල ලකුණු කරන්න.



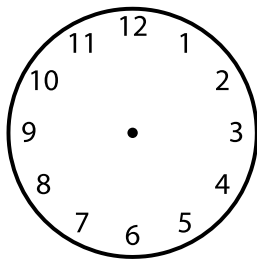
වේලාව නවයයි



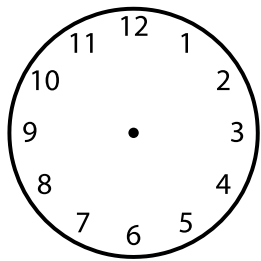
වේලාව පහයයි



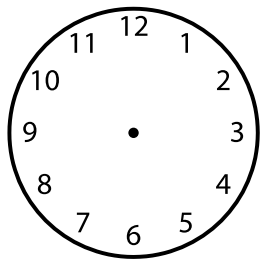
වේලාව අටයයි



වේලාව එකොපහයයි



වේලාව එකයයි



වේලාව හතයයි

28. ඔරලෝසු මූහුණතක දැකිය හැකි දේවල් 3ක් ලියන්න.

I. _____

II. _____

III. _____

29. ඔරලෝසුවේ තිබෙන කටු කරකැවෙන්නේ කුමත පැත්තට ද? _____

30. දෙකේ ගුණන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. පාඩම් කරගන්න.

$$\begin{array}{rcl}
 1 \times 2 & = & 2, \text{ එක් වාරයක් දෙක දෙකයි} \\
 2 \times 2 & = & \underline{\quad}, \text{ දෙවාරයක් දෙක හතරයි} \\
 \underline{\quad} \times \underline{\quad} & = & 6, \text{ තුන්වාරයක් දෙක හයයි} \\
 4 \times 2 & = & 8, \underline{\quad} \\
 5 \times 2 & = & 1 0, \underline{\quad} \\
 \underline{\quad} \times 2 & = & \underline{\quad}, \text{ හය වාරයක් දෙක දෙපහයි} \\
 7 \times 2 & = & 1 4, \underline{\quad} \\
 \underline{\quad} \times 2 & = & \underline{\quad}, \text{ අට වාරයක් දෙක දහසයි} \\
 9 \times 2 & = & 1 8, \underline{\quad} \\
 \underline{\quad} \times 2 & = & \underline{\quad}, \text{ දහ වාරයක් දෙක විස්සයි}
 \end{array}$$

31. ගුණීතයට අදාළ පිළිතුර තෝරා යා කරන්න.

2×2	8
3×2	1 4
6×2	4
4×2	1 6
9×2	6
7×2	1 2
5×2	1 8
8×2	1 0

32. හිස් කොටුව පුරවන්න.

$$\begin{array}{rcl}
 9 \times \boxed{\quad} & = & 1 8 \\
 \boxed{\quad} \times 2 & = & 1 0 \\
 6 \times 2 & = & \boxed{\quad} \\
 3 \times \boxed{\quad} & = & 6 \\
 \boxed{\quad} \times 2 & = & 1 4
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 \boxed{\quad} \times 2 & = & 2 \\
 4 \times \boxed{\quad} & = & 8 \\
 \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} & = & 4 \\
 \boxed{\quad} \times 2 & = & 1 6 \\
 1 0 \times 2 & = & \boxed{\quad}
 \end{array}$$

33. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

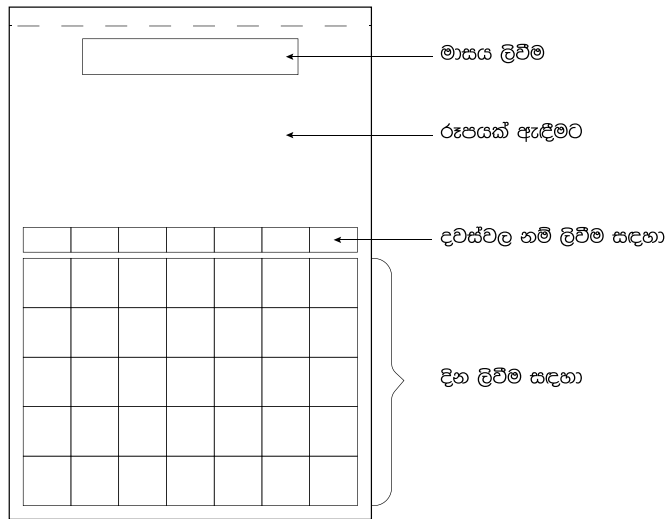
x	3	4	8	9	1	5	10	7	2	6
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ආදර්ಶීය දෙමළුවේ පියාපෑලියා සහ මාසය නිවැරදිව කරවන්න.

දින දර්ශනයක් සාදමු.

පියවර 1.

පහත අකාරයේ A4 ප්‍රමාණයේ කබිඩ්සි දෙළඟක් සකසා ගන්න. (මාස දෙළඟ සඳහා.)



පියවර 2.

ලික් එක් මාසයට අදාළ දින දර්ශනය සකසන විට එම මාසයට අදාළ සැබැං දින දර්ශනය ලබා දෙන්න. (මෙය ලබා දිය යුත්තේ සිසුන්ට එම මාසයේ ආරම්භක දිනය කටයුතු ද යන්න හඳුනා ගැනීම සඳහා පමණි.)

පියවර 3.

පළමුවෙන් ම කබිඩ්සියේ ඉහළ, මාසයේ නම ලිඛීමට උපදෙස් දෙන්න. (ලොකු අකුරින්).

පියවර 4.

දෙවනුව ද්‍රව්‍යවල නම් වම් පැත්තේ සිට පිළිවෙළින් ලිඛීමට උපදෙස් දෙන්න.

පියවර 5.

තෙවනුව මාසයට අදාළ දින (සැබැං දින දර්ශනයේ යෙදී ඇති පරිදි) කොටු තුළ ලිඛීමට උපදෙස් දෙන්න.

පියවර 6.

ඉන්පසු ඉහළ හිස් කොටසේ මාසයේ විශේෂ දිනයක් සම්බන්ධ කර ගනිමින් විනුයක් ඇඳීමට උපදෙස් දෙන්න.

උද්; ජනවාරි - තෙපොංගල් උත්සවය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ - නිදහස් උත්සවය ආදි ලෙසි.

ජනවාරි						
සභා	ජ්‍යෙෂ්ඨ	ඩැදා	ඝැම්බුවා	මැයි	ඡැන්ද	ඉංග
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

දෙමාපියවර් උපදෙස්:

ගණිතය වැඩ පොතෙහි පිටු අංක 21 සිට 29 දක්වා ඇති අභ්‍යන්තර කරවන්න.