



QRickit

0224CH09

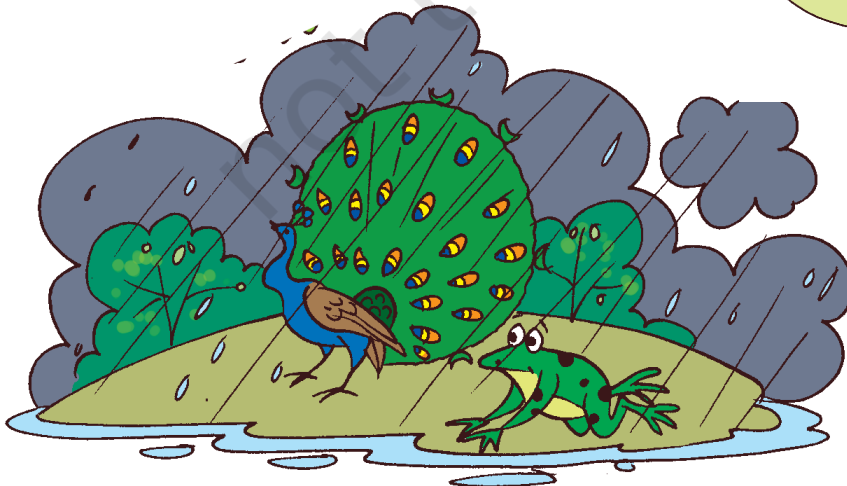


## ഋതുകൾ



അഞ്ചു സീസണുകളിൽ  
വസന്തകാലം  
ആരംഭിക്കുന്നത്  
പൂക്കൾ വിരിയുന്നതും  
കിളികളുടെ  
നാദത്തോടും കൂടിയാണ്

വേനൽക്കാലത്ത്  
തിളങ്ങുന്ന സൂര്യനോടും  
കൂട്ടികൾക്ക് കളിക്കാൻ  
ഒരു നീണ്ട ദിവസം  
വരുന്നു.



മഴത്തുള്ളികളോടും  
മയിലിന്റെ  
നൃത്തത്തോടും  
തവളകളുടെ ക്രോം  
ക്രോം ശബ്ദത്തോടെ  
മഴക്കാലം  
ആരംഭിക്കുന്നു .

ഇലകൾ നിലത്തു വീഴുന്നു.  
ഒരു ശരത്കാല  
ദിനമാകുമ്പോൾ  
മനോഹരമായ കാറ്റ്  
വീശുന്നു.



എൻറെ കാൽ  
മുതൽ തല വരെ  
മഞ്ഞുമൂടുമ്പോൾ  
ശൈത്യകാലമാകുന്നു.



## നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം

- ഏത് ഗുരുവിലാണ് അവധിക്കാലത്ത് പോകുന്നത്?
- വർഷത്തിലെ ഏത് സീസണിലാണ് നിങ്ങളുടെ ജന്മദിനം?
- നിങ്ങളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട സീസൺ ആണ് ? എന്തുകൊണ്ട്?
- നിങ്ങളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട സീസൺ എന്താണ് ? കാരണം ?

കവിത ഉറക്കെ വായിച്ച് അവതരിപ്പിക്കുക . വ്യത്യസ്ത സീസണുകളിൽ അവർ ചെയ്യുന്ന പ്രത്യേക കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക. പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ വിവിധ ഭക്ഷണങ്ങളെയും വസ്ത്രങ്ങളെയും കുറിച്ച് സംസാരിക്കുക, ഉദാഹരണത്തിന്, കശ്മീരിലെ ഫേരൻ, സീസണുകളിൽ പ്രാദേശിക വ്യതിയാനങ്ങൾ ജനങ്ങളുടെ ജീവിതത്തെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നുവെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.



അവരുടെ പേരുകളും ഉത്സവങ്ങളുമായി സീസണുകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.



### ശരത്കാലം

ദസറ,  
ശരദ് പൂർണിമ



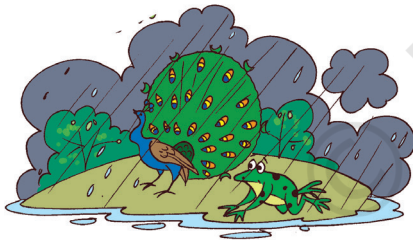
### വേനൽക്കാലം

ഗുരു പൂർണിമ, ബുദ്ധ  
പൂർണിമ, രാമനവമി,  
മഹാവീര ജയന്തി



### വസന്തം

ഗുഡി പർവം,  
ശിവരാത്രി, വൈശാഖി,  
ഹോളി



### ശീതകാലം

ലോഹരി,  
ക്രിസ്മസ്, റിപ്പബ്ലിക്  
ദിനം, ഗുരുനാക്  
ജയന്തി ബിഹു



### വർഷക്കാലം

ജൻമാഷ്ടമി, രക്ഷാ  
ബന്ധൻ,  
സ്വാതന്ത്ര്യദിനം

വസന്തം, ശിശിരം തുടങ്ങിയവ, മറ്റ് പ്രാദേശിക ഭാഷകളിലും ഹിന്ദിയിലെ സീസണുകളുടെ പേരുകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക. സീസണൽ അല്ലാത്ത ഈട് പോലുള്ള മറ്റ് ഉത്സവങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവരോട് പറയുക.



# കലണ്ടർ വിനോദം

ജനുവരി

S	M	T	W	T	F	S
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				

ഫെബ്രുവരി

S	M	T	W	T	F	S
			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				

മാർച്ച്

S	M	T	W	T	F	S
			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	

ഏപ്രിൽ

S	M	T	W	T	F	S
30						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

മേയ്

S	M	T	W	T	F	S
	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			

ജൂൺ

S	M	T	W	T	F	S
				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	

ജൂലൈ

S	M	T	W	T	F	S
30	31					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

ആഗസ്റ്റ്

S	M	T	W	T	F	S
		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		

സെപ്റ്റംബർ

S	M	T	W	T	F	S
					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

ഒക്ടോബർ

S	M	T	W	T	F	S
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				

നവംബർ

S	M	T	W	T	F	S
			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		

ഡിസംബർ

S	M	T	W	T	F	S
31					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

\* കലണ്ടർ 2023 അടിസ്ഥാനമാക്കി

## കലണ്ടർ നോക്കി പട്ടിക നിറയ്ക്കുക.

മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം
ജനുവരി, മാർച്ച്, മേയ്, ജൂലൈ, ഓഗസ്റ്റ്, ഒക്ടോബർ, ഡിസംബർ	
ഫെബ്രുവരി	
ഏപ്രിൽ, ജൂൺ, സെപ്റ്റംബർ, നവംബർ	







## നമുക്ക് സംസാരിക്കാം

- എന്തുകൊണ്ടാണ് ഞങ്ങൾ ഒരു കലണ്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- എല്ലാ വർഷവും ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇതേ ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ടോ? ചർച്ച ചെയ്യുക.
- ഒരാഴ്ചയിൽ എത്ര ദിവസമുണ്ട്?  ദിവസങ്ങളിൽ.
- മുമ്പത്തെ പേജിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കലണ്ടറിൽ ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ എത്ര ഞായറാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്?  ഞായറാഴ്ചകൾ.
- ഏത് മാസമാണ് 5 ഞായറാഴ്ചകൾ? \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- വേനലവധി അവധിക്കാലം \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ എന്നിവയാണ്.
- ശൈത്യകാല അവധിക്കാലം \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ എന്നിവയിലുണ്ടായി.
- ഏപ്രിൽ, മാർച്ച് മാസങ്ങളിലെ ആകെ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക  ദിവസങ്ങൾ +  ദിവസം =  ദിവസങ്ങൾ



## പ്രോജക്ട് വർക്ക്

നിങ്ങളുടെ ജന്മദിന മാസത്തെ നിങ്ങളുടെ കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കി അതിൽ നിങ്ങളുടെ ജന്മദിനം അടയാളപ്പെടുത്തുക.



S	M	T	W	T	F	S

ഞങ്ങളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ കലണ്ടറിന്റെ പ്രാധാന്യം ചർച്ച ചെയ്യുക.



## എത്ര സമയമെടുക്കും?

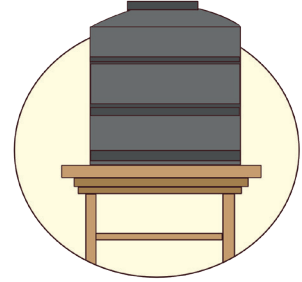
പൂർത്തിയാക്കേണ്ട സമയവുമായി പ്രവർത്തനംപൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.



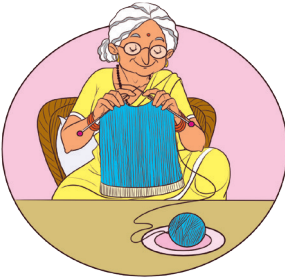
പാചകം



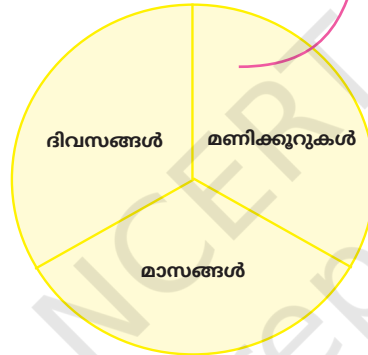
വേനലവധി



ഒരു വാട്ടർ ടാങ്ക്  
നിറയ്ക്കുന്നു



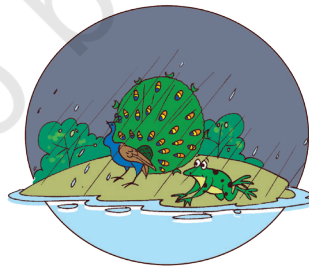
ഒരു സ്വെറ്റർ  
നെയ്യുക



കളിക്കുന്നു



ഒരു ചെടിയായി  
വളരാനുള്ള വിത്ത്

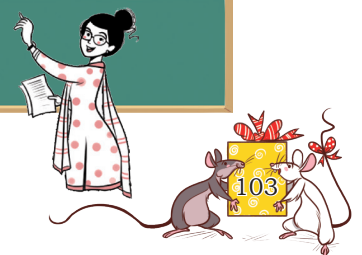


ജന്തുഭേദം



യോഗ

പൂർത്തിയാക്കാൻ വ്യത്യസ്തമായ സമയ ദൈർഘ്യമുള്ള മറ്റ് കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.



തീയതി: നവംബർ.  
സമയം: 8:25 AM

വിജയവാഡയിലേക്കുള്ള യാത്ര

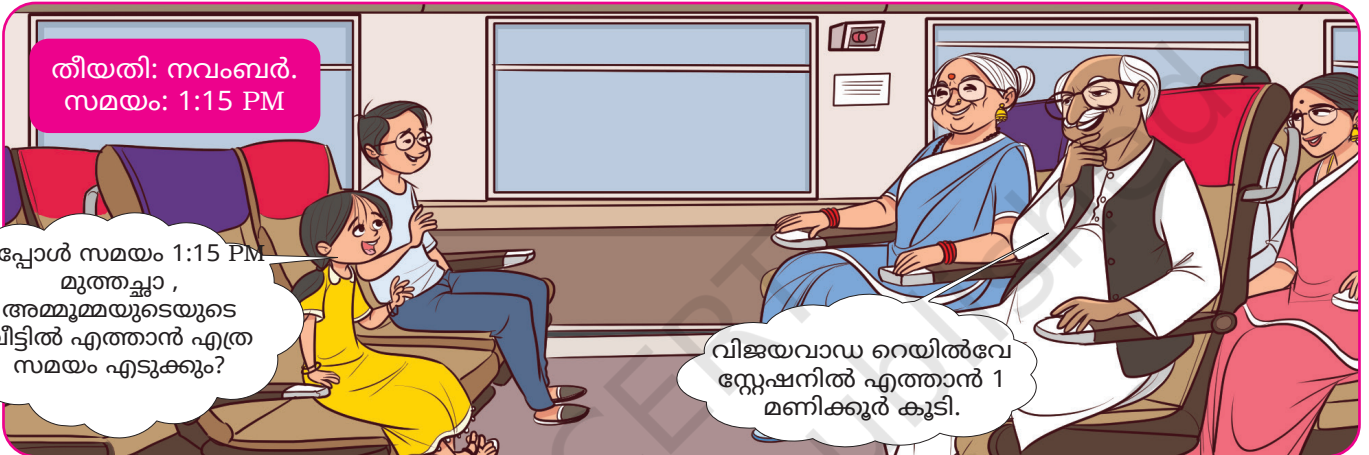
വേഗം! ട്രെയിൻ  
വിടാൻ പോകുന്നു



തീയതി: നവംബർ.  
സമയം: 1:15 PM

ഇപ്പോൾ സമയം 1:15 PM.  
മുത്തച്ഛാ,  
അമ്മമ്മയുടെയുടെ  
വീട്ടിൽ എത്താൻ എത്ര  
സമയം എടുക്കും?

വിജയവാഡ റെയിൽവേ  
സ്റ്റേഷനിൽ എത്താൻ 1  
മണിക്കൂർ കൂടി.



തീയതി: നവംബർ 25  
നവം.  
സമയം: 10:00 PM

മാ! ഇന്ന് ഞങ്ങൾ ഒരുപാട്  
ആസ്വദിച്ചു, മാമാജിയെ  
നോക്കൂ, അദ്ദേഹം വളരെ  
സുന്ദരനാണ്.

അതേ !  
എല്ലാത്തിനുമുപരി  
അവന്റെ കല്യാണമല്ലേ

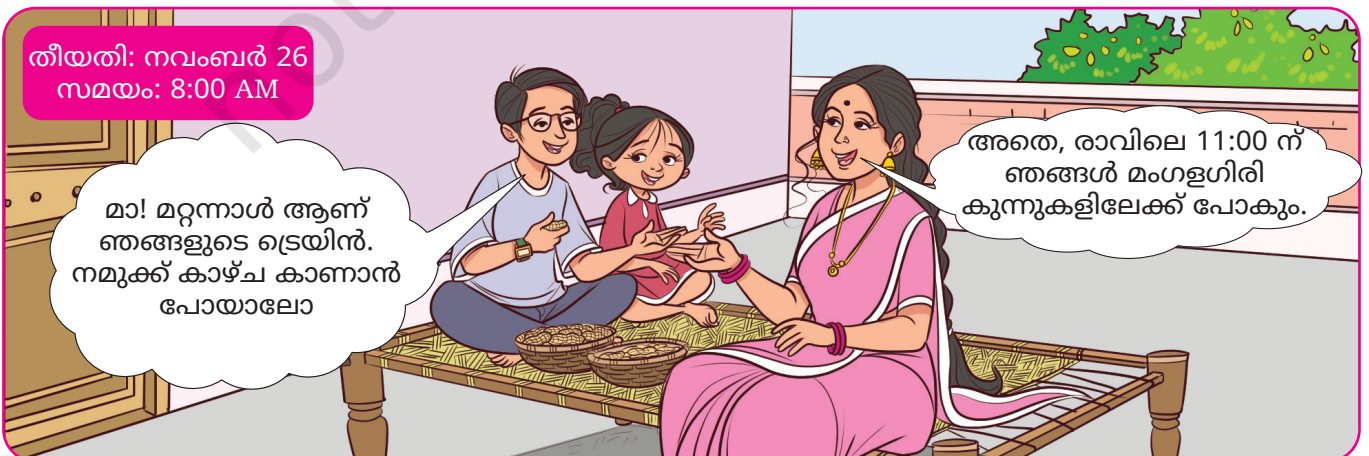
ദൈവം  
നിങ്ങളെ  
അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ.



തീയതി: നവംബർ 26  
സമയം: 8:00 AM

മാ! മറ്റനാൾ ആണ്  
ഞങ്ങളുടെ ട്രെയിൻ.  
നമുക്ക് കാഴ്ച കാണാൻ  
പോയാലോ

അതേ, രാവിലെ 11:00 ന്  
ഞങ്ങൾ മംഗളഗിരി  
കുന്നുകളിലേക്ക് പോകും.







തീയതി: നവംബർ 26  
സമയം: 5:00 PM

ഡാഡിയെ കാണുക, ഈ  
മരങ്ങളും സസ്യങ്ങളും  
എത്ര മനോഹരമാണ്.  
മനോഹരമായ ധാരാളം  
പൂക്കളും ഉണ്ട്.

കുട്ടികളേ ഇപ്പോൾ  
സമയം വൈകുന്നേരം  
5:00 , ഞങ്ങൾ  
വൈകും. നമുക്ക്  
തിരികെ പോകാം.



8 മണിക്കൂറിനുശേഷം  
ഞങ്ങൾ മടങ്ങിവരും.

തീയതി: 27 നവം.  
സമയം: 9:00 AM

രാവിലെ 9:00 ന്  
കൊണ്ടുവരി  
കോട്ടയിലേക്ക് പോകാൻ  
കുടുംബം തീരുമാനിച്ചു.

ശരി സർ, നിങ്ങൾ കോട്ട  
സന്ദർശിക്കുന്നു. നിങ്ങളെയെല്ലാം  
തിരിച്ചു കൊണ്ടുപോകാൻ ഞാൻ 8  
മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് വരും. നല്ലൊരു  
ട്രിപ്പ് ആശംസിക്കുന്നു.



തീയതി: നവം.  
സമയം: 7:00 PM

ഓ പപ്പ, ഞങ്ങളുടെ യാത്ര  
അവസാനിച്ചു, ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ  
ഞങ്ങളുടെ വിട്ടിലേക്ക് മടങ്ങണം.  
പക്ഷേ, ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും  
വേഗമേറിയ ട്രെയിനിൽ  
തിരിച്ചുപോയതിൽ ഞാൻ  
സന്തുഷ്ടനാണ്, വന്ദേ ഭാരത്  
എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

സമ്മതം

വു!



തീയതി: നവം.  
സമയം: 11:30 PM

മമ്മി, ആവേശകരമായ ഈ  
യാത്രയെക്കുറിച്ച് എന്റെ  
സുഹൃത്തുക്കളോട് പറയാൻ  
എനിക്ക് കാത്തിരിക്കാനാവില്ല.

അതെ, ഞങ്ങൾ ഉടൻ തന്നെ  
അത്തരമൊരു യാത്ര  
നടത്തും!





## നമുക്ക് സംസാരിക്കാം

- A. എന്തുകൊണ്ടാണ് കൂടുംബം ഒരു യാത്ര ഉദ്ദേശിച്ചത്? യാത്രയ്ക്കായി അവർ ഏത് സ്ഥലത്തേക്ക് പോയോ? അവരുടെ യാത്രയെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ എന്താണ് ഇഷ്ടപ്പെട്ടത്?
- B. ഏത് ദിവസത്തിലാണ് അവർ യാത്ര ആരംഭിച്ചത്? എപ്പോഴാണ് അവർ തിരിച്ചു വന്നത്? അവരുടെ യാത്ര എത്ര സമയമായിരുന്നു?
- C. അവരുടെ യാത്രയിൽ അവർ ഏത് സ്ഥലങ്ങളാണ് സന്ദർശിച്ചത്?
- D. അവരുടെ ദിവസത്തെ യാത്ര എത്രനാൾ ആയിരുന്നു:
- മംഗളഗിരി ഹിൽസ് \_\_\_\_\_ മണിക്കൂർ
  - കോണ്ടപ്പള്ളി കോട്ട \_\_\_\_\_ മണിക്കൂർ
- എപ്പോഴാണ് അവർ അവിടെ നിന്ന് വന്നത്? \_\_\_\_\_
- E. പോകുമ്പോൾ അവർ എത്ര മണിക്കൂർ ട്രെയിനിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു—
- വിശാഖപട്ടണം മുതൽ വിജയവാഡവരെ
- ലേക്ക്

\_\_\_\_\_ മണിക്കൂറുകൾ
- വിജയവാഡമുതൽ വിശാഖപട്ടണം
- ലേക്ക്

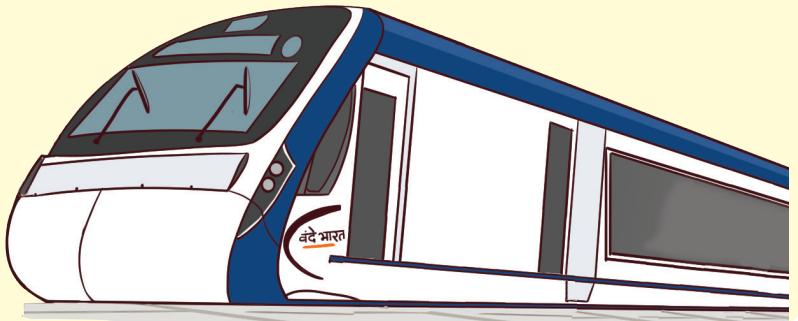
\_\_\_\_\_ മണിക്കൂറുകൾ
- രണ്ട് യാത്രയിൽ കൂടുതൽ സമയമെടുത്തത് ഏതാണ്?
- F. നിങ്ങൾ അടുത്തിടെ ഒരു യാത്ര പോയിട്ടുണ്ടോ? യാത്രയിൽ നിങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആസ്വദിക്കുന്നത് എന്താണ്



## അതിശയകരമായ വസ്തുത

### നിനക്കറിയാമോ?

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ ട്രെയിനിലാണ് വന്ദേ ഭാരത്. ട്രെയിൻ ഇന്ത്യയിൽ മാത്രമാണ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്, വ്യത്യസ്ത എൻജിൻ കോച്ചുകൾ ഇല്ലാതെ സംയോജിത എൻജിനുള്ള ആദ്യ ട്രെയിനും ഇതാണ്



കുട്ടികളോട് അവരുടെ യാത്രാ അനുഭവങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുക അവരുടെ നഗരങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രത്യേകമായത് ചർച്ച ചെയ്യുക.



## ഗാർഗിയുടെ ദിവസം

ഗാർഗി ഒരു ദിവസം എന്താണ് ചെയ്യുന്നത് എന്ന് നമുക്ക് നോക്കാം.. ഓരോ ചിത്രത്തിനും സമയം എഴുതുക.



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



ഉറങ്ങാൻ പോകുന്നു



6 മണി



ഉണരുന്നു



വെള്ളം വരയ്ക്കുന്നു



7 മണി



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



സുഹൃത്തുക്കളോടൊപ്പം കളിക്കുന്നു



ഗാർഗിയുടെ ദിവസം



സ്കൂളിൽ പോകുന്നു



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നു



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



പഠനം



\_\_\_ O 'ക്ലോക്ക്



വീട്ടിലേക്ക് മടങ്ങുന്നു



നമുക്ക് സംസാരിക്കാം

ചെറിയ സൂചി (മണിക്കൂർ), വലിയസൂചി എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം നോക്കുക, ഒരു ദിവസം ഗാംഗി ഏത് സമയത്താണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുക.

A. ഏത് സമയത്താണ് അവൾ ഉണരുന്നത്?

B. അവൾ എപ്പോഴാണ് സ്കൂളിൽ പോകുന്നത്?

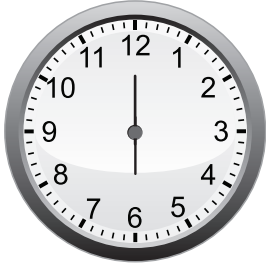
C. അവൾ ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത് ഏത് സമയത്താണ്?





## നമുക്ക് ചെയ്യാം

A. ക്ലോക്കിലെ സമയം വായിക്കുക.



\_\_\_ മണി



\_\_\_ മണി

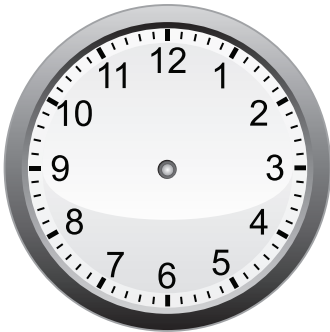


\_\_\_ മണി



\_\_\_ മണി

B. ക്ലോക്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും വരയ്ക്കുക.



3 മണി



11 മണി



4 മണി



9 മണി



12 മണി



6 മണി



## C. ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എപ്പോഴാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്?

മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും വരച്ചുകൊണ്ട് അവരെ ക്ലോക്കിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



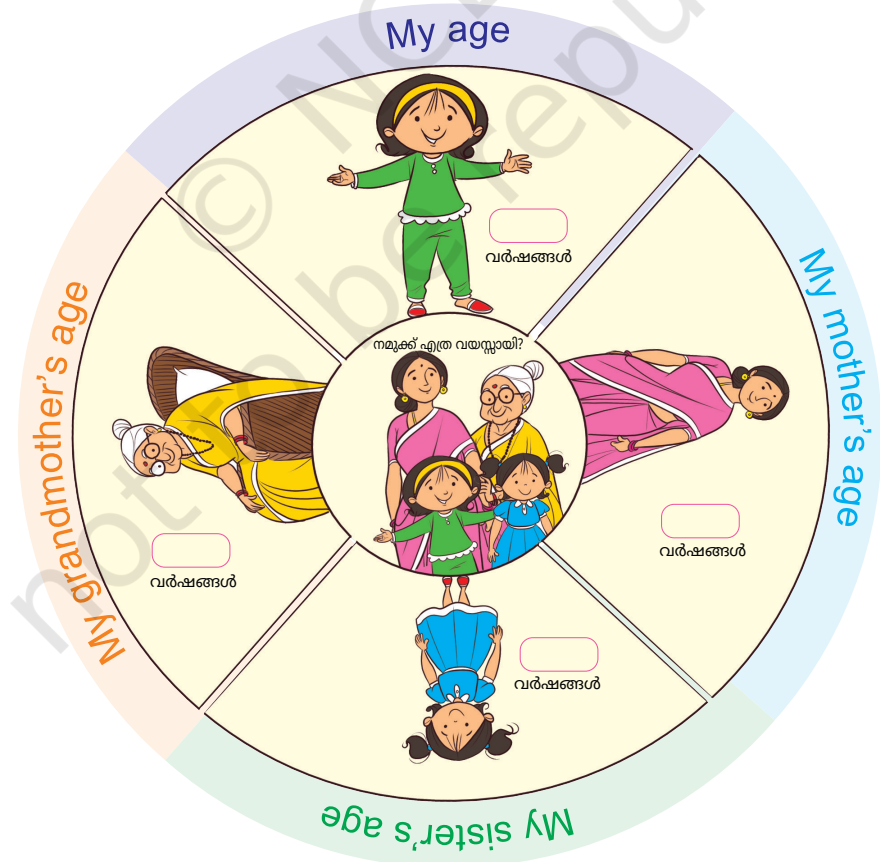
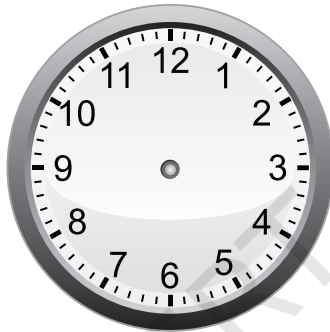
പഠനം



കളി



ഉച്ചഭക്ഷണം





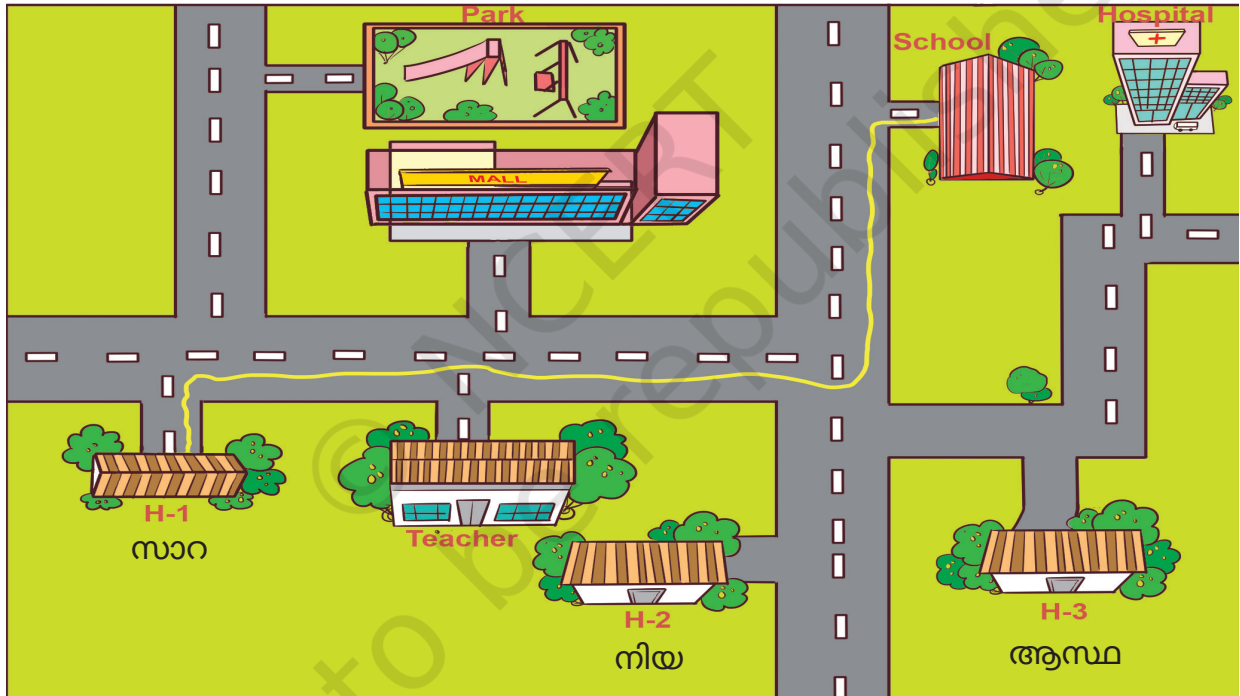


## നമുക്ക് കളിക്കാം - ദിക്കുകൾ അറിയാം

ക്ലാസിൽ നിന്നും ഒരു കുട്ടിയോട് സ്വമേധയാ മുന്നോട്ട് വരാൻ പറയുക... തന്നെ അല്ലെങ്കിൽ അവളുടെ കണ്ണുകൾ കെട്ടുക. ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്ന് മറ്റൊന്നിലേക്ക് മാറാൻ കണ്ണടച്ച കുട്ടിക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക (ഉദാഹരണത്തിന്, അവസാന ബെഞ്ചിൽ നിന്ന് ബ്ലാക്ക്ബോർഡിലേക്ക് നീക്കുക). നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കായി ഈ വാക്കുകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക - ശരി, ഇടത്, അല്ലെങ്കിൽ നേരെ.

സ്വമേധയാ വന്ന കുട്ടികളോടൊപ്പം 5-7 റൗണ്ടുകൾ കളി നടക്കും. ക്ലാസ് മുറിയിലെ ഒരാളെ അടിക്കാൻ പോകുമ്പോൾ 'അപകടം' പോലുള്ള ഒരു സുരക്ഷിത വാക്ക് തീരുമാനിക്കാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.

സ്വമേധയാ വന്ന കുട്ടികളോടൊപ്പം 5-7 റൗണ്ടുകൾ കളി നടക്കും. ക്ലാസ് മുറിയിലെ ഒരാളെ അടിക്കാൻ പോകുമ്പോൾ 'അപകടം' പോലുള്ള ഒരു സുരക്ഷിത വാക്ക് തീരുമാനിക്കാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.



## സ്കൂളിലേക്കുള്ള യാത്ര

സ്കൂളിൽ എത്താൻ സാറാ എടുത്ത പാതയാണ് ഗ്രീൻ ലൈൻ. ഇപ്പോൾ ആസ്ഥനെയും നിയ യെയും അവരുടെ വീട്ടിൽ നിന്ന് സ്കൂളിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകാൻ വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളുള്ള ഒരു വരി വരയ്ക്കുക.

നാവിഗേഷനായി മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷനുകളുടെ ഉപയോഗം ചർച്ച ചെയ്യുക, അതായത്, വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്.



കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, വടക്ക്, തെക്ക്

നമുക്ക് നിൽക്കാം  
ഉദിക്കുന്ന സൂര്യനെ അഭിമുഖമായി  
ഇതാണ് ... കിഴക്ക് ദിക്ക്.



നിങ്ങളുടെ പുറകിൽ നിങ്ങൾ പടിഞ്ഞാറേ ദിക്ക് കണ്ടെത്തും.  
നിങ്ങളുടെ ഇടത് തള്ളവിരലിന്റെ ദിശ യാണ് വടക്ക്.  
നിങ്ങളുടെ വലതുവശം തെക്ക് ദിക്കാണ്.

അതിനാൽ, ഞങ്ങൾ പുറത്തുകടന്ന് മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോൾ,  
ഏത് ദിശയിലേക്കാണ് പോകേണ്ടതെന്ന് ഞങ്ങൾക്കറിയാം  
കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, വടക്ക്, തെക്ക്.

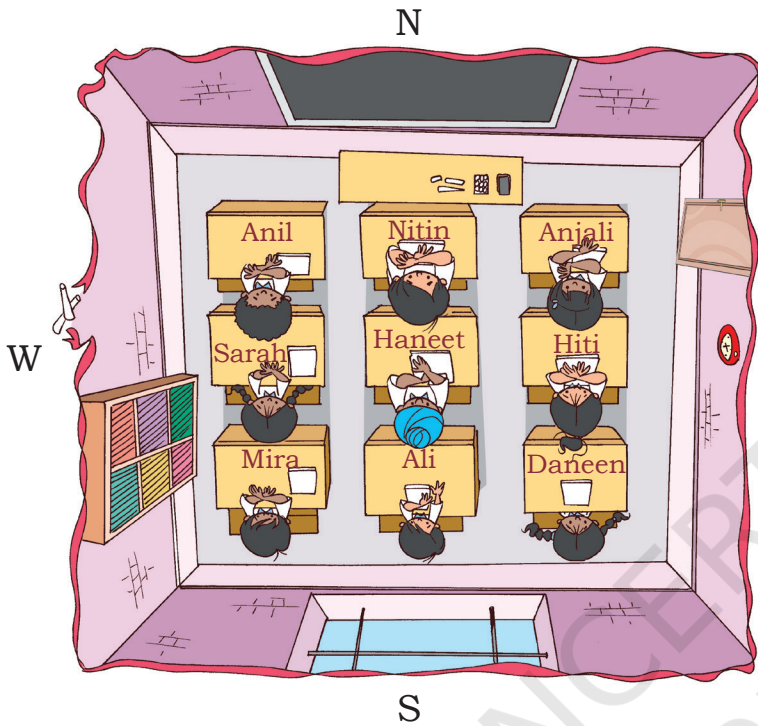
ആംഗ്യവുമായി കവിത പാടുക. ദിക്കുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ കുട്ടികളെ സഹായിക്കുക.  
ദിശ അധ്യാപകൻ ഊന്നിപ്പറയണം, കുട്ടികൾക്ക് അവരുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ  
നിന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകണം, അങ്ങനെ ഈ പദങ്ങളുടെ പ്രസക്തി  
മനസ്സിലാകും.



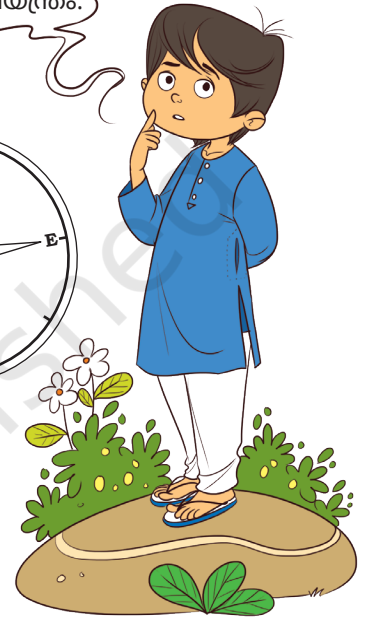
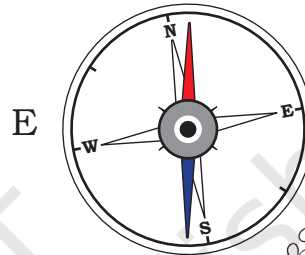


## നമുക്ക് ചെയ്യാം

ക്ലാസ് റൂമിലേക്ക് നോക്കി, വടക്ക്, തെക്ക്, കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറ് തുടങ്ങിയ വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക(വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം നോക്കുക).



നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? ദിശ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപകരണമാണ് ഒരു വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം.



- ഹാനീന്റെ മേശ സാറയുടെ മേശയുടെ \_\_\_\_\_ ആണ്
- അലിയുടെ മേശയുടെ \_\_\_\_\_ ആണ് അലമാര .
- ബ്ലാക്ക്ബോർഡിൽ എത്താൻ, മീര \_\_\_\_\_ ലേക്ക് നടക്കണം, തുടർന്ന് \_\_\_\_\_.
- വിൻഡോയിലെ പക്ഷികളെ പോറ്റാൻ, നിതിൻ \_\_\_\_\_ നടന്ന് \_\_\_\_\_ നടക്കണം.

വടക്കുനോക്കിയന്ത്രവും ഉപയോഗവും ചർച്ച ചെയ്യുക. വിവിധ റഫറൻസ് പോയിന്റുകളിൽ നിന്നുള്ള വസ്തുക്കളുടെ ദിശകൾ കണ്ടെത്താൻ ഒരു വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.

