

6

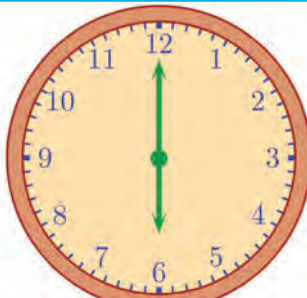
സമയത്തോടൊപ്പം

പാനയാത്ര



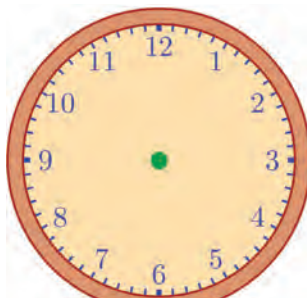
രെ ദിവസത്തെ പാനയാത്ര കഴിഞ്ഞ് യാത്രാസംഘം തിരിച്ചേത്തി. രാവിലെ 6 മണിക്ക് പുറപ്പെട്ടാണ്. തിരിച്ചേത്തിയപ്പോൾ സമയം രാത്രി 9 മണിയായി. യാത്രയ്ക്കിലെ പരിപാടികളുടെ സമയക്രമം നോക്കു.

പുറപ്പെട്ട സമയം



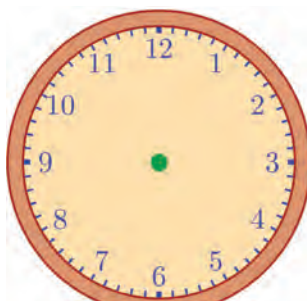
----- മണി

പ്രാതക്കേഷണം



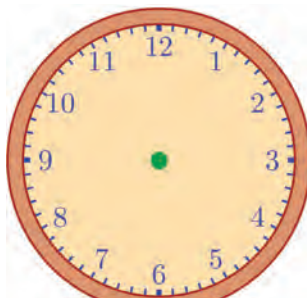
8 : 00 മണി

മുഖ്യാല സന്ദർശനം



8 : 30 മണി

ഉച്ചക്കേഷണം



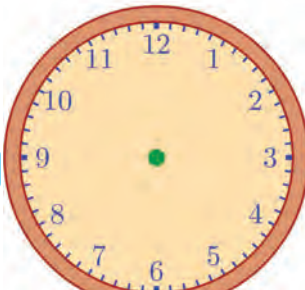
1 : 30 മണി

ജ്വാനദോരിയം



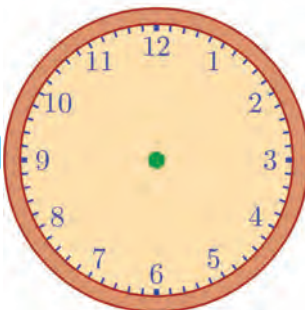
----- മണി

ബിച്ച്



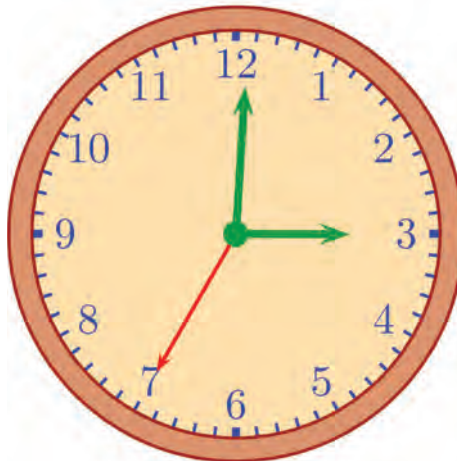
5 : 00 മനി

തിരിച്ചെത്തിയ സമയം



----- മനി

ക്ലോക്കിലെ സുചികൾ



ക്ലോക്കിന്റെ ചിത്രം നോക്കു.

എത്ര സുചികളുണ്ട് ?

അതോ സുചിയും എത്തിനെനയെല്ലാം സുചിപ്പിക്കുന്നു ?

- ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ നീങ്ങുന്ന സുചി ഏതാണ് ?
- ഇത് ഒരു വട്ടം കറഞ്ഞാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും ?
- മിനിറ്റ് സുചി ഒരു വട്ടം കറഞ്ഞാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?

- മണിക്കൂർ സുചിയോ ?

ക്ലോക്കിലെ സുചികൾ	ഒരു വട്ടം കറങ്ങാൻ എടുക്കുന്ന സമയം
സെക്കന്റ് സുചി	1 മിനിറ്റ്
മിനിറ്റ് സുചി	1 മണിക്കൂർ
മണിക്കൂർ സുചി	12 മണിക്കൂർ

- മണിക്കൂർ സുചി 12 ത്ര നിന്നു തുടങ്ങി വീണ്ടും 12 ലെത്താൻ എത്ര സമയം എടുക്കും ?

ഈ സമയം കൊണ്ട് മിനിറ്റ് സുചി എത്ര വട്ടം കറങ്ങും ?

സെക്കന്റ് സുചിയോ ?

മണിക്കൂർ സുചി ഒരു ദിവസം എത്ര വട്ടം കറങ്ങും ?

$$1 \text{ ദിവസം} = 24 \text{ മണിക്കൂർ}$$

$$1 \text{ മണിക്കൂർ} = \dots \text{ മിനിറ്റ്}$$

$$1 \text{ മിനിറ്റ്} = \dots \text{ സെക്കന്റ്}$$

- ഒരു ദിവസത്തെ മിനിറ്റുകളാക്കിയാൽ എത്ര മിനിറ്റുകൾ ?
- സെക്കന്റുകൾ ആക്കിയാലോ ?

സമയത്തിലും ഭാഗം

ഓരോ ക്ലോക്കിലും എത്രയാണ് സമയം ?







- ഓന്നാമത്തെ ക്ഷോകവിൽ ഒരു മണി കഴിഞ്ഞ് 30 മിനിറ്റ് ആണല്ലോ. 30 മിനിറ്റ് ഒരു മണിക്കൂറിന്റെ പകുതിയല്ലോ? അപോൾ സമയം ഓന്നര എന്നു പറയാം.
- ഇതുപോലെ ഒണ്ണാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും ക്ഷോകവകളിലെ സമയം എങ്ങനെ പറയാം?



- ഈ സമയങ്ങൾ ക്ഷോകവിൽ വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്താമോ?

- (i) $2\frac{1}{4}$ മണി
(ii) $9\frac{3}{4}$ മണി
(iii) $11\frac{1}{2}$ മണി

- പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കാമോ?

120 മിനിറ്റ്	2 മണിക്കൂർ
150 മിനിറ്റ്	----- മണിക്കൂർ
----- മണിക്കൂർ	210 മിനിറ്റ്
3 മിനിറ്റ്	----- സെക്കന്റ്
$\frac{1}{4}$ മണിക്കൂറും 45 മിനിറ്റും	----- മണിക്കൂർ
5 മണിക്കൂറും 59 മിനിറ്റും 60 സെക്കന്റും	----- മണിക്കൂർ

- രാവിലെ 10 മണി മുതൽ വെകുന്നേരം 4 മണിവരെയാണ് സ്കൂൾ പ്രവൃത്തി സമയം. രാവിലെ 11 : 20 മുതൽ 11 : 30 വരെയും ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം 12 : 50 മുതൽ 1 : 45 വരെയും വെകുന്നേരം 3 : 10 മുതൽ 3 : 20 വരെയും ഇടവേളയാണ്. എങ്കിൽ ആകെ പഠനസമയം എത്രയാണ്?



ഉച്ചയ്ക്കു മുന്തും ശേഷവും



ബോർഡുകളിൽ സമയം സൂചിപ്പിക്കാൻ am, pm എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നത് കൊണ്ട് എന്താണുദ്ദേശിക്കുന്നത്?

8 am എന്നാൽ രാവിലെ 8 മണിയും 3 pm എന്നാൽ ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 3 മണിയുമാണ്.

അപ്പോൾ 10 am, 5 pm എന്നീ സമയങ്ങളോ?

അർധരാത്രി 12 മണി മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി വരെയുള്ള സമയത്തെ am എന്നും ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി മുതൽ അർധരാത്രി 12 മണി വരെയുള്ള സമയത്തെ pm എന്നും പറയുന്നു.

പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക



രാവിലെ 7 മണി	7 am
വൈകുന്നേരം 7 മണി	-----
രാത്രി 9 മണി	-----
വൈകുന്നേരം 5 മണി	-----
രാവിലെ 11 : 30 മണി	-----
-----	6 pm
-----	4 am
-----	11 : 30 pm

- അരാൾ ജനുവരി 7 ന് 8 am ന് തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്ന് യാത്ര പൂരിപ്പുക്ക് ജനുവരി 8 ന് 3 pm ന് ഹൈദരാബാദിലെത്തി. അയാൾ യാത്രയ്ക്കുന്നതു സമയമെന്തു?

- ഓരാളുടെ ഓഫീസ് പ്രവൃത്തി സമയം 9 am മുതൽ 5 pm വരെയാണ്. 11 am മുതൽ 1 : 30 pm വരെ ഓഫീസാവശ്യത്തിനായി അധാർ പൂർത്തുപോയി. അധാർ ഓഫീസിലുണ്ടായിരുന്ന സമയം എത്ര ?

24 മണിക്കൂർ സമയം



രെയിൽവേയിലും മറ്റും സമയം പിയുന്നത് 24 മണിക്കൂറിലാണ്. പകൽ 12 മണിയോട് 9 മണിക്കൂറും 10 മിനിറ്റും കൂട്ടിയതാണ് 21 : 10, അതായത് രാത്രി 9 : 10.

അപ്പോൾ 20 : 50 എന്നാൽ,
 $20 : 50 - 12 : 00 = 8 : 50 \text{ pm.}$

ഈ ദൈഹിന്ദി മംഗലാപുരത്ത് എത്തിയത് പിറ്റേ ദിവസം 11 : 30 നാണ്. ഈ സമയം am/pm ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയാലോ ?

- ഒരു ബന്ധ 15 : 30 ന് കോഴിക്കോട് നിന്നു പൂർണ്ണ് 2 : 30 ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് എത്തുന്നു. യാത്രയ്ക്ക് എത്ര സമയമെടുത്തു ?
- കോഴിക്കോട് നിന്ന് 18 : 40 ന് പൂർണ്ണ ഒരു വിമാനം മുംബൈ വഴി ഡൽഹിയിലെത്തിയത് 00 : 10 നാണ്. യാത്രയ്ക്കുത്തെ സമയം എത്രയാണ് ?

പട്ടിക പുരിപ്പിക്കുക.

24 മണിക്കൂർ സമയം	12 മണിക്കൂർ സമയം
23 : 30	11 : 30 pm
8 : 00	-----
-----	1 : 30 pm
16 : 25	-----
-----	10 am
-----	-----
-----	-----

മുന്നും പിന്നും

ലാറ്റിൻ ഭാഷയിൽ, ഉച്ചാരിക്കുമ്പോൾ ഏന്തെന്നും ante meridiem എന്നും, ഉച്ചാരിക്കുമ്പോൾ post meridiem എന്നുമാണ് പറയുന്നത്. ഈ ചുരുക്കീയാണ് ഇപ്പോൾ am, pm എന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

കലണ്ടറിലുണ്ട...



ഒരുപാർപ്പിലും
പുറിപ്പിട്ടു
ഒരുപാർപ്പിലും
രിതിരിതിരിശ്വന്തം!





2023 തുടങ്ങുന്നതും
അവസാനിക്കുന്നതും ഒരേ
ദിവസമാണാല്ലോ.
2024 അങ്ങനെയല്ല.



2024 ന് ഒരു ദിവസം
കൂടുതലുണ്ട്. അത്
അധിവർഷമാണ്.

ഒരു സാധാരണ വർഷത്തിൽ 365 ദിവസമുണ്ട്. ഈൽ 52 ആഴ്ചയും ഒരു ദിവസവുമാണ്.

അധിവർഷത്തിൽ 52 ആഴ്ചയും 2 ദിവസവുമുണ്ട്.

മറ്റ് വർഷങ്ങൾ

കലണ്ടറിൽ ഏതൊക്കെ വർഷങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്?

- ഇംഗ്ലീഷ് വർഷം
-
-
-

ഈ വർഷങ്ങളിലെ മാസങ്ങൾ കണ്ണടത്തി എഴുതുക.

കലണ്ടറിൽ ഓരോ വർഷത്തിന്റെയും തീയതികൾ രേഖപ്പെടുത്തിയത് എവിടെയൊക്കെയാണെന്നു നോക്കു.

അധിവർഷം

ഭൂമി സൃജനപ്പെട്ടും ഒരു പ്രാവശ്യം കിട്ടാൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ് ഒരു വർഷമായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഈൽ ഏതാണ് 365 ദിവസവും ആറു മണിക്കൂറുമാണ്. അപ്പോൾ ഒരു വർഷം 365 ദിവസമായി കണക്കാക്കിയാൽ, 4 വർഷം കൊണ്ട് ഒരു ദിവസത്തിന്റെ വ്യത്യാസം വരും. ഈ അങ്ങനെ തുടർന്നാൽ കുറേക്കാലം കഴിയുന്നോൾ ഒരുക്കാൻ കണക്കാക്കുന്നത് തെറ്റും. ഈൽ ഒഴിവാക്കാൻ നാലുവർഷത്തിലെലാറിക്കൽ ഒരു ദിവസം കൂട്ടി 366 ദിവസമാക്കുന്നു. ഈ തരം വർഷങ്ങളെ അധിവർഷം (leap year) എന്നാണ് പറയുന്നത്. അധിവർഷത്തിൽ പെണ്ണുവരിക്ക് 29 ദിവസമുണ്ടാവും. ഒരു വർഷം അധിവർഷമാണോ എന്ന് നോക്കുന്നത് ആ വർഷത്തെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചു നോക്കിയാണ്. ശിഖ്യം വരുന്നില്ലെങ്കിൽ അധിവർഷമാകും.

ഉദാഹരണമായി, 2020 നു 4 കൊണ്ട് ശിഖ്യം വരുത്തെ ഹരിക്കാം.

അതിനാൽ 2020 അധിവർഷമാണ്. അടുത്ത അധിവർഷം 2024 ലാം.

ഈ കണക്കുകൂട്ടലുകൾ കുറേക്കുടി തുട്ടുമാക്കാൻ, നൂറ്റാണ്ടുകളുടെ തുടക്കമായ വർഷങ്ങളിൽ 400 കൊണ്ട് ശിഖ്യമില്ലാതെ ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നവ മാത്രമേ അധിവർഷമായി എടുക്കാറുള്ളൂ. ഉദാഹരണമായി, 1900 അധിവർഷമല്ല; 2000 അധിവർഷമാണ്.



- ഈ വർഷത്തെ കലാഭരം പരിശോധിക്കു. ഫെബ്രുവരിയിൽ എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്?
- അടുത്ത അധിവർഷം ഏതാണ് ?
- ഈ വർഷം അഞ്ച് തികളാഴ്ചകൾ വരുന്ന മാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?
- ഒരു വർഷത്തെ കലാഭരിൽ ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ 5 ബുധനാഴ്ചകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ വ്യാഴാഴ്ചകൾ 4 എണ്ണമേ ഉണ്ടായിരുന്നുഎല്ലാ. എങ്കിൽ ഈ മാസം 1-ാം തീയതി ഏത് ആഴ്ചയാണ് എന്നു പറയാമോ ?
- ഒരു മാസത്തെ രണ്ടു തൊയരാഴ്ചകളിലെ തീയതികളുടെ തുക 11 ആണ്. എന്നാൽ ആ മാസം 1-ാം തീയതി ഏതാഴ്ചയാണ് ?
- ഈ വർഷം ആഴ്ചയിലെ ഓരോ ദിവസവും എത്ര എണ്ണം വീതം വരുമെന്ന് പറയാമോ ? ഏത് ദിവസമാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ ?

