

Day, Time & Year

- સામાન્ય રીતે વર્ષમાં ૩૬૫ દિવસ હોય છે. એટલે કે એક વર્ષ = ૫૨ અઠવાડિયા + ૧ દિવસ
- દરેક ચોથું વર્ષ લીપ વર્ષ હોય છે. લીપ વર્ષમાં ૩૬૬ દિવસ એટલે કે ૫૨ અઠવાડિયા + ૨ દિવસ
- લીપ વર્ષમાં ફેબ્રુઆરી મહિનામાં ૨૯ દિવસ હોય છે.
- કોઈ પણ સામાન્ય વર્ષનો પ્રથમ દિવસ (૧ જાન્યુઆરી) અને અંતિમ દિવસ (૩૧ ડીસેમ્બર) એક જ વારે આવે છે.
- બે તિથી વચ્ચે ૭,૧૪,૨૧ ના ગુણાંક માં દિવસ આવે તો તિથીના વાર એક સરખા જ આવે છે.
- નોંધ ૧:
ગાંધી નિર્માણ દિન (૩૦ જાન્યુ, શહીદ દિન)
ગુજરાત સ્થાપના દિન (૧ મેં - વિશ્વ મજદૂર દિન - મહારાષ્ટ્ર સ્થાપના દિન)
ગાંધી જયંતી (૨ Oct)
નાતાલ (૩૧ ડીસેમ્બર)
વગેરે એક જ વારે આવે છે.
- નોંધ ૨:
વેલેન્ટાઇન ડે (૧૪-ફેબ્રુ)
સ્વતંત્ર દિન (૧૫ ઓગસ્ટ)
સરદાર પટેલ જયંતી (૩૧ oct)
ઈન્દિરા ગાંધી નિર્વાણ દિન (૩૧ oct)
- વગેરે એક જ વારે આવે છે.
- દર ૧૧ વર્ષે Calender નું પુનરાવર્તન થાય છે.
- કોઈ પણ શતકનું વર્ષ લીપ વર્ષ છે કે નહિ તે જાણવા માટે ૪૦૦ વડે નિશેષ ભાગવું પડે છે.

➤ ઉદા.૧ ૧૦ જાન્યુ ૨૦૧૩ ના રોજ ગુરુવાર હોય તો ૧૫ માર્ચ ૨૦૧૩ ના રોજ કયો વાર હોય

જાન્યુ- ૨૧

ફેબ્રુ- ૨૮

માર્ચ - ૧૫

૬૪

૯
૭ ૬૪
૬૩
૧

જવાબ: અહિં ૧ શેષ વધી માટે ગુરુવાર માં ૧ દિવસ ઉમેરતા શુક્રવાર આવે.