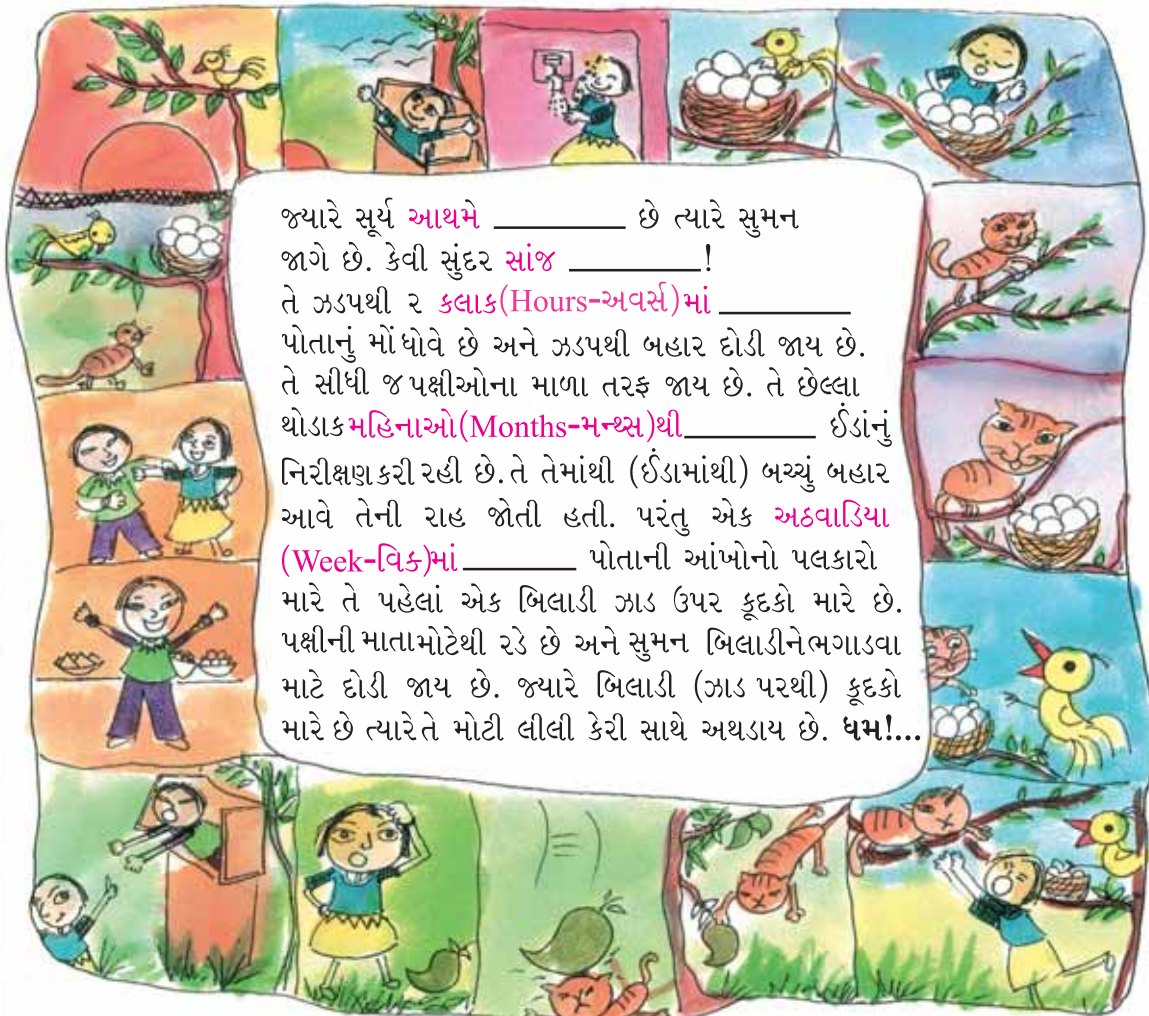




સમય વહી જાય છે...

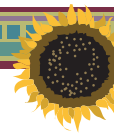
ઉલટો-સૂલટો સમય - ઉલટા-સૂલટા સમયની વાર્તા



ધમ!...

બે દિવસમાં _____ તે નીચે પડે છે. ઓહ, કેવું દુઃખદાયક! કેરી હજુ પૂર્ણ રીતે પાકી ન હતી. મીઠી થવા માટે તેને એક વર્ષ (Year-૪૨) _____ ની જરૂર હતી. ઓચિંતા સુમનની બહેને બૂમ પાડી કે હજુ તું ભૂખી થઈ નથી! તારા પેટનું ઘડિયાળ ઊંઘવા ગયું છે? આવ અને રાત્રિના ભોજનમાં _____ ગરમાગરમ ઉપમા જમી લે.





શું તે રમ્ભૂજ ન હતું? તમે ચોક્કસ અનુમાન કર્યું હશે કે રંગીન શર્બદો ખોટા છે. નીચે દર્શાવેલ ખાનાંભાંથી સાચો શર્બદ પસંદ કરી, ખોટા શર્બદની બાજુમાં (ખાલી જગા)માં લખો.

દિવસોથી

ઉગે છે

સેકન્ડ(Second)માં સવાર

નાસ્તામાં

ક્ષાળ

મિનિટ(Minute)માં અઠવાડિયાની

તે કેટલો સમય લે છે?

તમે કોઈને સ્વેટર ગુંથતાં કે કાપડ વણતાં જોયાં છે?

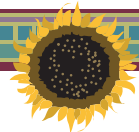
કોઈ એક કુંભાર એક માટલું બનાવવા માટે કેટલો સમય લે છે તે જાણવાનો પ્રયત્ન કરો. વળી જો તમે સ્નાન કરવામાં કલાકો કે મિનિટો લેતા હો, તો જણાવો! (તમે છેલ્લું સ્નાન કર્યું તેને વર્ષો થયાં છે? હા...હા!)

એવી ઘણી જુદી-જુદી વસ્તુઓ વિશે વિચારો કે જેઓ જુદો-જુદો સમય લેતી હોય. તમારો કોઈ જેટલો લાંબો બનાવી શકાય તેટલો લાંબો બનાવો.



મિનિટો લાગે છે	કલાકો લાગે છે	દિવસો લાગે છે
સ્નાન	શર્ટ સીવવામાં	સ્વેટર ગુંથવામાં
દૂધ ઉકાળવું	દહી જામવામાં	સાડી વણવામાં
	શાળાનો એક દિવસ	કેળાને પાકું થવામાં





કેટલીક વધારે ઝડપી અને કેટલીક વધારે ધીમી એવી બીજી કેટલીક બાબતો વિશે વિચારો. તેની લાંબી યાદી તૈયાર કરો.

સેકન્ડ (લે છે) લાગે છે.

આંખો

પટપટાવવામાં

ચપટી

વગાડવામાં

દવા

ગળવામાં



ઝડપ ઉપરથી ફળ પડવામાં

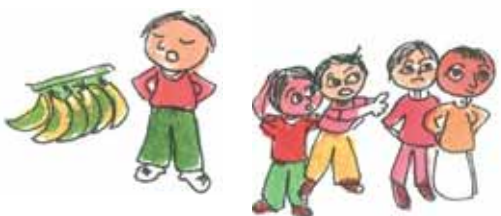
મહિનાઓ લાગે છે

ઘઉં ઉગાડવામાં (બીજમાંથી છોટ સુધી)

ઉનાળાથી શિયાળો આવવામાં



આ પ્રવૃત્તિએ
થોડી જ નિનિયો
લીધી છે.



તાળી પાડો તાળી પાડો – તમે જીલો તે પહેલાં

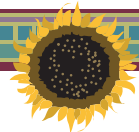
આ રમત રમો

પથરને હવામાં ઉછાળો. તમે તેને જીલો (કેચ કરો) તે પહેલાં એક તાળી પાડો.

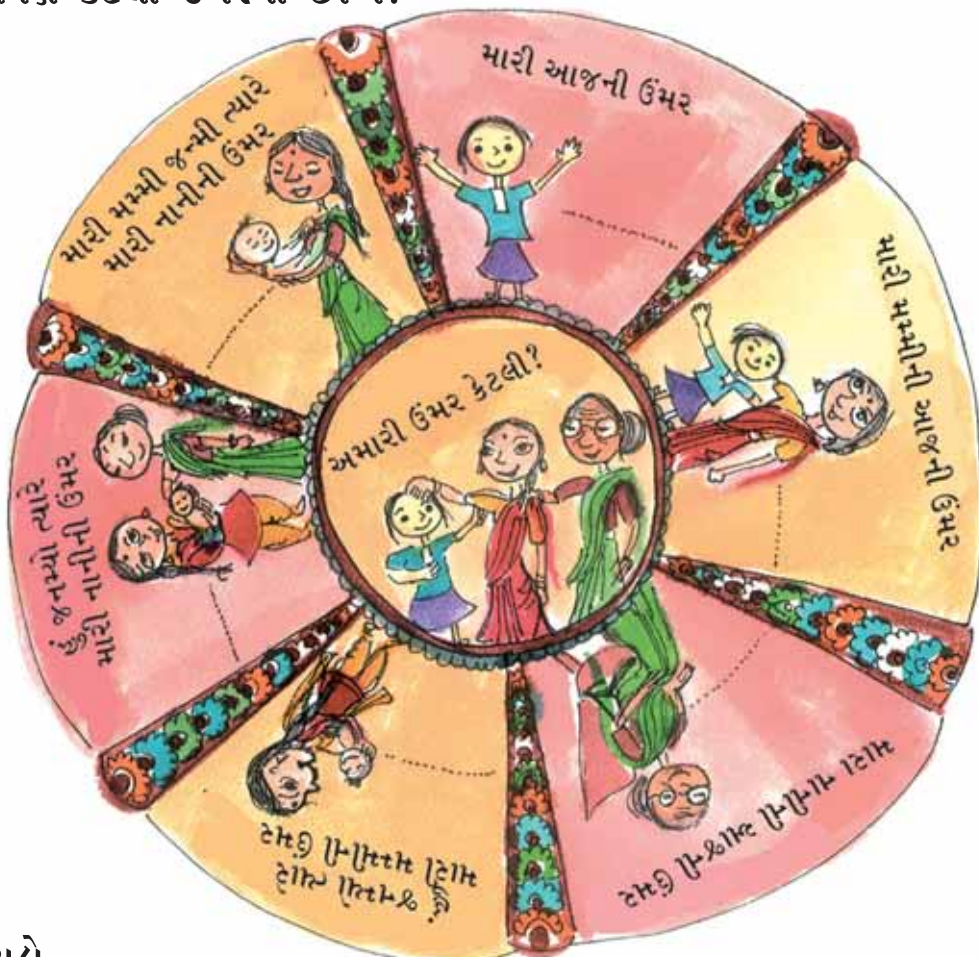
હવે તમે જીલો તે પહેલાં ર વખત તાળી પાડો.
વધુ તાળીઓ પાડવાનો પ્રયત્ન કરો. તમે
પથરને જીલો તે પહેલાં તમે કેટલી વાર તાળી
પાડી શકો?

તા...થૈ... જુદા પ્રકારની તાળીઓ
બે વખત તાળી પાડો અને ૧, ૨ બોલો.
તાળી પાડવાનું ચાલુ રાખો ૧ ૨, ૧ ૨, ૧ ૨....
અથવા બોલો તા થૈ, તા થૈ, તા થૈ....
વળી તમારા પગનાં ડગલાં ભરો લેઝ્ટ રાઈટ, (ડાબો-જમણો)
લેઝ્ટ રાઈટ, લેઝ્ટ રાઈટ..... હવે ગ્રાણ તાલ સાથે તાળી પાડો ૧ ૨ ૩, ૧ ૨ ૩,
૧ ૨ ૩....
કહો : તા થૈ તત્સ, તા થૈ તત્સ, તા થૈ તત્સ....
તમે તમારા પગનાં ડગલાં લેઝ્ટ રાઈટ, લેઝ્ટ રાઈટ, લેઝ્ટ રાઈટ... ભરી શકશો!
તમારામાંના કેટલા જણ એક સાથે બોલી શકે છે અને ડગલાં ભરી શકે છે?

શોધી કાઢો :
તમે લોકોને તબલાં વગાડતા અથવા ઢોલ
વગાડતા સાંભળ્યા છે? તે વગાડે છે તેવા થોડા
તાલ શોધી કાઢો. વળી પૂછો કે તે જે તાલ
વગાડે છે તેને કયા ‘બોલ’ કહેવાય છે.



આપણે કેટલી ઉંમરનાં છીએ?



કોયડો

ઈરફાનની ઉંમર(Age-એઈજ) કરતાં તેની માતાની ઉંમર બમણી છે.

તેઓ તેના (ઈરફાન) કરતાં ૨૦ વર્ષ મોટા છે.

ઈરફાન અને તેની માતાની ઉંમર વિશે અનુમાન કરો.

તમે જન્મા ત્યારથી
કેટલા પૂર્ણ ચંદ્ર
(પૂનમ) પસાર થયા
છે?





જન્મનું પ્રમાણપત્ર

સુધાના જન્મના પ્રમાણપત્ર તરફ નજર કરો (જુઓ).

ફોર્મ નં. ૫

ગુજરાત સરકાર

જન્મનું પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે આ માહિતી જન્મની અસલ યાદીમાંથી લેવામાં આવી છે કે જે યાદી બાલીસણા ગ્રામપંચાયતની વર્ષ ૨૦૦૨ની જન્મ નોંધપોથીમાં છે.

નામ : સુધા રમેશચંદ્ર ત્રિવેદી

જાતિ : ખ્રી

જન્મની તારીખ : ૦૨/૦૫/૨૦૦૨ બીજ મે બે હજાર બે

જન્મ સ્થળ : કિશ્યા હોસ્પિટલ

પિતાનું નામ : રમેશચંદ્ર ત્રિવેદી

માતાનું નામ : ભારતીબેન ત્રિવેદી

નોંધણી તારીખ : ૦૨/૦૫/૨૦૦૨

નોંધણી નંબર : ૮૧૫/૦૨

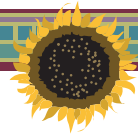
તારીખ : ૦૫/૦૮/૨૦૦૨

આપનાર અધિકારીની સહી



- (૧) ૨-૫-૨૦૦૨ બતાવે છે કે, સુધા બીજ _____ ૨૦૦૨માં જન્મી હતી.
- (૨) બીજ મે, ૨૦૦૮ના રોજ સુધાની ઉંમર કેટલી થશે? _____
- (૩) ૨૦૫૨ના વર્ષમાં તે કેટલાં વર્ષની થશે? _____
- (૪) કઈ તારીખે તે ૮ વર્ષની થશે? આંકડામાં લખો. _____





- (૫) બીજું ઓગસ્ટ ૨૦૦૨માં સુધાની ઉંમર કેટલા મહિના થશે? _____
- (૬) અત્યારે સુધાની ઉંમર કેટલી છે? _____
- (૭) તેના જન્મના કેટલા મહિના પછી પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવ્યું હતું?
- _____
- (૮) પ્રમાણપત્રનો નોંધણી નંબર ક્યો છે? _____

શોધી કાઢો

તમે ક્યારે જન્મ્યા હતા? _____

તમારી જન્મ-તારીખ આંકડામાં લખો. _____

તમારી પાસે જન્મનું પ્રમાણપત્ર છે? તમારી માતા કે પિતાને પૂછો અને તમારા માટે તમારી જાતે એક (પ્રમાણપત્ર) તૈયાર કરો.

ફોર્મ નં. _____

સરકાર

જન્મનું પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે આ માહિતી જન્મની અસરથી લેવામાં આવી છે કે જે યાદી _____ ની વર્ષ _____ ની જન્મ-નોંધમાં છે.

નામ :

જાતિ :

જન્મની તારીખ :

જન્મ-સ્થળ :

પિતાનું નામ :

માતાનું નામ :

નોંધણી તારીખ :

નોંધણી નંબર :

તારીખ :

આપનાર અધિકારીની સહી





೨೦೧೮ನು ಕ್ಲೆನ್ಡರ್ (Calendar)



೨೦೧೮ನು ಕ್ಲೆನ್ಡರ್

ಜಾನ್ಯಾಂತ್ರಿ

ಫೆಬ್ರುಆರಿ

ಮಾರ್ಚ್

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೧	೨	೩	೪	೫	೬	
೭	೮	೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩
೧೪	೧೫	೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦
೨೧	೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭
೨೮	೨೯	೩೦	೩೧			

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೪	೫	೬	೭	೮	೯	೧೦
೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬	೧೭
೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧
೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧	

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೪	೫	೬	೭	೮	೯	೧೦
೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬	೧೭
೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨	೨೩	೨೪
೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧	೨೩
೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧	೨೩

ಅಪ್ರಿಲ್

ಮೇ

ಜೂನ್

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೧	೨	೩	೪	೫	೬	೦
೮	೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪
೧೫	೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧
೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮
೨೮	೨೯					

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೧	೨	೩	೪	೫	೬	೫
೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫
೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨
೨೦	೨೧	೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬
೨೮	೨೯	೩೦	೩೧			

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೩	೪	೫	೬	೭	೮	೯
೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬
೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨
೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೩
೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೧	೨೩

ಜುಲೈ

ಆಗಸ್ಟ್

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೧	೨	೩	೪	೫	೬	೦
೮	೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪
೧೫	೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧
೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮
೨೮	೨೯	೩ೀ				

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೪	೫	೬	೭	೮	೯	೧೦
೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬	೧೭	೧೮
೨೦	೨೧	೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬
೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೩೦	೩೧	

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೨	೩	೪	೫	೬	೦	೧
೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫
೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨
೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯
೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೧	೨೩

ಅಕ್ಟೋಬರ್

ನವೆಂಬರ್

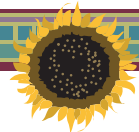
ಡಿಸೆಂಬರ್

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೧	೨	೩	೪	೫	೬	೬
೯	೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫
೧೫	೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧
೨೧	೨೨	೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೮
೨೮	೨೯	೩ೀ				

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೪	೫	೬	೭	೮	೯	೧೦
೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬	೧೭
೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨	೨೩	೨೪
೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧	೨೩
೨೫	೨೬	೨೭	೨೮	೨೯	೨೧	೨೩

ರಖಿ	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬೃಹ	ಗುಡ್ಡ	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
೩	೪	೫	೬	೭	೮	೯
೧೦	೧೧	೧೨	೧೩	೧೪	೧೫	೧೬
೧೬	೧೭	೧೮	೧೯	೨೦	೨೧	೨೨
೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೧	೨೩
೨೩	೨೪	೨೫	೨೬	೨೭	೨೧	೨೩





કુલેન્ડર

આપણે વર્ષ ૨૦૧૮નું કુલેન્ડર જોઈએ.

- * વર્ષના કેટલા મહિના છે? _____
- * જે મહિનાના ૩૦ દિવસ છે તે મહિનાઓની યાદી કરો. _____

- * જે મહિનાના ૩૧ દિવસ છે તે મહિનાઓની યાદી કરો. _____

- * ફેબ્રુઆરી મહિનાના કેટલા દિવસ છે? _____
- * અઠવાડિયું કેટલા દિવસનું હોય છે? _____
- * જુલાઈ મહિનામાં કેટલાં અઠવાડિયાં છે? _____ આ બધા મહિના માટે સાચું છે? _____
- * તમે કયા મહિનામાં ત્રીજા ધોરણમાં આવ્યા? _____
- * કુલેન્ડરમાં નીચેની તારીખો ઉપર વર્તુળ કરો :

 - ૨૬ જાન્યુઆરી
 - ૧૪ નવેમ્બર
 - ૩૧ ડિસેમ્બર

આ દિવસો કંઈક વિશિષ્ટ છે?

સાચા વર્ષથી નીચેની ખાલી જગા પૂરો :



૨૦૧૭	૨૦૨૦	૨૦૧૯	૨૦૧૬	૨૦૨૧	૨૦૨૨
------	------	------	------	------	------

- (૧) બે વર્ષ પહેલાં કયું વર્ષ હતું? _____
- (૨) કયા વર્ષમાં તમે ધોરણ ૨ માં હતા? _____
- (૩) આવતું વર્ષ કયું હશે? _____
- (૪) તું વર્ષ પછી કયું વર્ષ થશે? _____

જુદી-જુદી સંસ્કૃતિના સંદર્ભમાં તેમના જીવનમાં વિતેલા સમય તરફ ધ્યાન આપવામાં આ પ્રકરણ બાળકોને પ્રોત્સાહિત કરે છે. સેકન્ડ, મિનિટ, મહિના વગેરેનો અંદાજ બાંધવાની આંતરરસૂઝનો વિકાસ કરવા શક્તિમાન થાય તે વધારે અગત્યનું છે. રસપ્રદ મહાવરા મારફતે ઘડિયાળ, કુલેન્ડરનો ઉપયોગ કરવામાં આ પ્રકરણ મદદ કરે છે. શિક્ષકે સંખ્યા-પેટર્ન અને સપ્રમાણતા સાથે સંબંધિત આવા અનુભવો આપવા સ્વાધ્યાયની રચના કરવી જોઈએ.





ક્યો તહેવાર પહેલાં આવે છે?

નીચે આપેલ કેટલાક તહેવારો આપણે વર્ષ દરમિયાન ઉજવીએ છીએ. આ તહેવારો કયા વારે આવે છે તે શોધવા કેલેન્ડર(૨૦૧૮) જુઓ.



તહેવારનું નામ	તારીખ	વાર
દિવાળી	૭ નવેમ્બર	
પોંગલ	૧૪ જાન્યુઆરી	
રક્ષાબંધન	૨૯ ઓગસ્ટ	
ગાંધીજયંતી	૨ ઓક્ટોબર	
ઈદ-એ-મિલાદ	૨૧ નવેમ્બર	
ઓષ્ઠમ	૨૫ ઓગસ્ટ	
ગુરુનાનક જયંતી	૨૩ નવેમ્બર	
ગુરુ રવિદાસ જયંતી	૩૧ જાન્યુઆરી	
નાતાલ	૨૫ ડિસેમ્બર	
બિહુ	૧૫ એપ્રિલ	

* વર્ષમાં આવતા ઉપર દર્શાવેલ તહેવારોને કમમાં ગોઠવો.

૧. _____

૬. _____

૨. _____

૭. _____

૩. _____

૮. _____

૪. _____

૯. _____

૫. _____

૧૦. _____

* ક્યો તહેવાર વર્ષની શરૂઆતમાં આવે છે?

* ક્યો તહેવાર વર્ષના અંતમાં આવે છે?





કેલેન્ડરનો જાહુ

અહીં ૨૦૧૯ના ફેબ્રુઆરી માસનું કેલેન્ડર છે.

કેલેન્ડર ઉપર ચોરસ નક્કી કરો અને કેટલુંક જાહુ જુઓ.

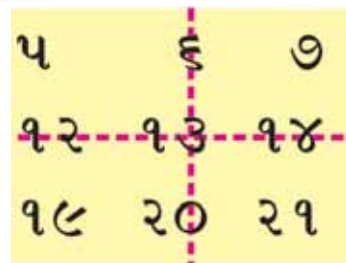
ફેબ્રુઆરી - ૨૦૧૯

રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ
			૧	૨		
૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯
૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬
૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩
૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮		



ચોરસની મધ્યમાં કઈ સંખ્યા છે ? _____

ત્રણ સંખ્યાઓને જોડતી રેખા દોરો. રેખા મધ્યમાં આવેલ સંખ્યામાંથી પસાર થવી જોઈએ. તમે આવી કેટલી રેખાઓ દોરી શકો છો?



દરેક રેખા પર આવેલ ત્રણ સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો.
તમે શું અનુમાન કરો છો ?



$$૫ + ૧૩ + ૨૧ =$$

$$૬ + ૧૩ + ૨૦ =$$

$$૧૫ + ૧૩ + ૭ =$$

$$૧૨ + ૧૩ + ૧૪ =$$

- * હવે ૨૦૧૯ના કેલેન્ડર તરફ જુઓ. વળી ચાલુ માસ તરફ જુઓ. તમારી નોટબુકમાં તે પ્રમાણેનો ચોરસ દોરો. આ માટે જાહુ કામ કરે છે?
- * ૧૦×૧૦ ના સંખ્યા-ચાર્ટમાં આ જાહુ કામ કરે છે? સંખ્યાની ગમ્મત પ્રકરણમાં જાઓ અને ખાતરી કરો.





વધારે જાદુ

માર્ચ - ૨૦૧૯

રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ
૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯
૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬
૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩
૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૩૦
૩૧						

હું બોક્સમાં રહેલી પાંચ સંખ્યાઓનો સરવાળો એક ક્ષાણમાં કરી શકું.



અરે! એ તો કેટલો સમય લેશે.



સરવાળો ૭૫ છે.



સાવ સહેલું. વચ્ચેની સંખ્યાને ૫ વડે ગુણો.



તે સાચો છે! તમે તે કેવી રીતે કર્યો?



બીજી પાંચ સંખ્યાવાળી લાઈનને આ જાદુ લાગુ પડે છે કે કેમ તે જુઓ. ત્રાંસી લીટી પર રહેલી પાંચ સંખ્યાઓનું શું? આ યુક્તિનો ઉપયોગ તમારા કુટુંબના સભ્યો અને મિત્રો સાથે કરો.

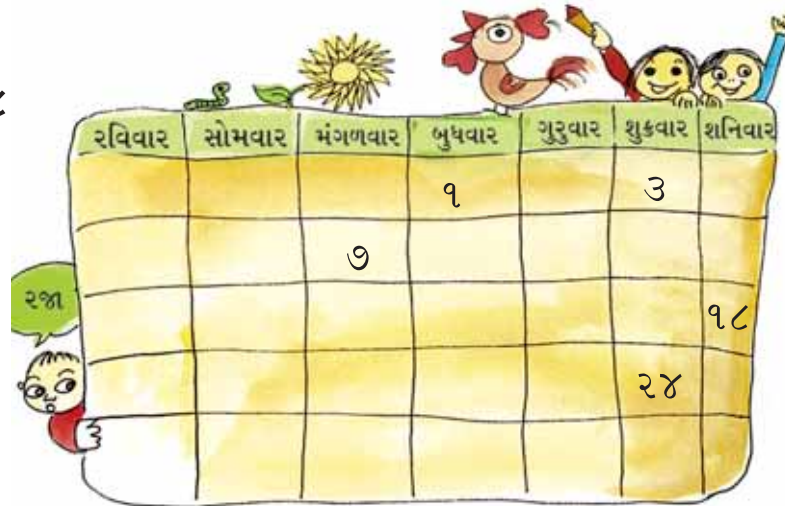
કેલેન્ડરમાં બીજી જાદુઈ પેટન્ટ તમે શોધી શકશો?





ક્રેન્ડ પૂર્ણ કરો.

આગસ્ટ - ૨૦૧૮



બધા રવિવારને લાલ રંગથી રંગો.

આ મહિનો ક્યા દિવસે પૂરો થાય છે? _____

આ મહિનાના દિવસોની સંખ્યા લખો. _____

૧૫મી ઓગસ્ટે ક્યો વાર છે? _____

બીજા શનિવારે કઈ તારીખ છે? _____

૨૧મી તારીખે રવિવાર છે? _____

૨૮મી તારીખે ક્યો વાર છે? બરાબર આ જ વારે બીજા અઠવાડિયામાં કઈ તારીખ હશે? _____

આ મહિનામાં કેટલા ગુરુવાર છે? _____

શોધી કાઢો

૨૦૧૮ના ક્રેન્ડમાં ક્યા મહિનામાં ૫ રવિવાર છે?

એક મહિનામાં કોઈ વાર પાંચ વખત આવતો હોય તેવો કોઈ મહિનો છે?

મહિનામાં હ રવિવાર આવતા હોય એવો કોઈ મહિનો હોય? શા માટે?

ચાલુ મહિનો અને વળી બીજો કોઈ મહિનો લઈ આવા પ્રશ્નો પૂછો. સમગ્ર ક્રેન્ડ મારફત વધારે પેટન્ન શોધવા માટે વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કરો.





પેડકીદેવીની સત્ય વાર્તા



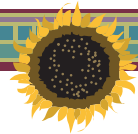
મારી સમય-રેખા

મારું નામ પેડકીદેવી છે. હું જારખંડના ધનબાદ જિલ્લાના એક ગામમાં રહું છું. મને શાળામાં જવાની તક કદી મળી નથી. મને યાદ છે કે, જ્યારે હું ૫ વર્ષની હતી ત્યારે મારો પગ ભાગ્યો. જાંબુના ફળ ખાવા માટે હું ઝડપ પર ચડી હતી. પરંતુ ડાળી ભાંગી (તૂટી) અને હું નીચે પડી. હજુ પણ શિયાળામાં મારો પગ દુઃખે છે.

અમારાં બકરાં ચરાવતી વખતે અમે રમતમાં વધારે પ્રવૃત્ત રહેતાં. એક વખતે ૧૦ વર્ષની ઉંમરે મને ખૂબ ઠપકો મળ્યો. (કારણ કે) મારાથી એક બકરું ખોવાયું હતું. ૧૫ વર્ષની ઉંમરે મારાં લગ્ન થયાં. મારા પતિ મારા કરતાં ઘણા વધારે મોટા હતા. મારાં લગ્નના ત્રણ વર્ષ પછી મારી પ્રથમ પુત્રીનો જન્મ થયો. જ્યારે હું ૨૦, ૨૨ અને ૨૪ વર્ષની ઉંમરની હતી ત્યારે મારે ત્રણ બાળકો થયાં.

પછી સમય વધારે ઝડપથી પસાર થયો. હું મારા ખેતર, ઘરકામ અને મારાં પશુઓની સંભાળ પાછળ રોકાયેલી રહેતી. પરંતુ ૩૫ વર્ષની ઉંમરે મારી (આ) દુનિયાનો અંત આવ્યો. મારા પતિ માંદા પડ્યા અને મરી ગયા. તેમના ભાઈઓએ અમારા ખેતર પડાવી લેવાના પ્રયત્નો કર્યા. તેઓએ મને ખૂબ ખરાબ રીતે મારી અને કહ્યું કે, હું ડાકણ છું! કેટલાક સારા લોકોએ મને બચાવી. જે લોકોએ મને મારી હતી તેમની સામે અમે મુકદમો (કેસ) લડ્યા. ૪૦ વર્ષની ઉંમરે મેં પ્રથમ વખત પોલીસ-સ્ટેશન જોયું. (પોલીસ થાણું જોયું.) જ્યારે હું ૪૫ વર્ષની હતી ત્યારે હું લખતાં-વાંચતાં શીખી. ૨ વર્ષ પછી મેં મારી સૌથી મોટી દીકરીને પરણાવી. અત્યારે મારી ઉંમર ૫૦ વર્ષ છે. મારા પૌત્ર સાથે મને રમવાનું ગમે છે. તે શાળામાં અભ્યાસ કરે છે.





કેટલાક પ્રસંગો તેના જીવનમાં બન્યા તેની યાદી નીચે આપી છે. તેની જીવનરેખા પર નિશાની કરો. દાખલા તરીકે જ્યારે તેની ઉંમર પ વર્ષ હતી ત્યારે તેનો પગ ભાંઘ્યો. સમયરેખા (Timeline-ટાઈમલાઈન)ના પ આગળ અ લખ્યો છે.

- (અ) તેનો પગ ભાંઘ્યો.
- (બ) એક બકરું ખોયું.
- (ક) લગ્ન થયાં.
- (દ) તેને ચોથું બાળક હતું.
- (ધ) પ્રથમ વખત પોલીસ-સ્ટેશન જોયું.
- (ફ) વાંચતાં અને લખતાં શીખી.
- (ગ) સૌથી મોટી દીકરી પરણાવી.

અ

૫

૧૦

૨૦

૩૦

૪૦

૫૦

ઉંમર વર્ષમાં



- * તે ક્યારે જન્મી હતી તે સમય-રેખા પર બતાવો.
- * ખાલી ખાનામાં નવી જન્મેલ બાળકી જેવી પેડકીનું ચિત્ર દોરો.
- * તમારી જીવન(સમય)રેખા બનાવો. તમારી આજુબાજુના લોકોને પૂછો અને તમારા જીવનના દરેક વર્ષમાં બનેલી ઓછામાં ઓછી એક ઘટનાને દર્શાવો

૧

૨

૩

૪

૫

૬

૭

૮

૯

૧૦

ઉંમર વર્ષમાં

- * તમે જેમના વખાણ કરો છો તેવા લોકોની જીવનરેખા બનાવો. આ તમારા કુટુંબ, મિત્રો, શિક્ષકો વગેરેમાંથી હોઈ શકે છે.



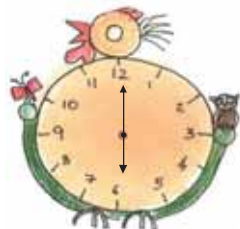
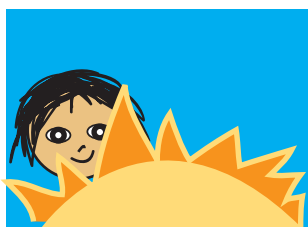


કુસુમની જિંદગીનો એક દિવસ

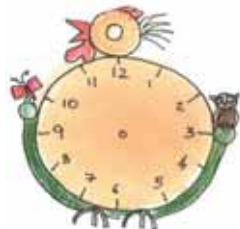
ચાલો, કુસુમ દરરોજ શું કરે છે તે આપણે જોઈએ.
દરેક ચિત્ર માટે સમય નોંધો.



કેટલાંક ચિત્રો માટે સમય અગાઉથી લખેલો છે અને તમારે ફરજિયાત ઘડિયાળમાં કાંટા દોરવાના છે. બાકીનામાં તમારે ઘડિયાળ દ્વારા બતાવવામાં આવેલ સમય લખવાનો છે.

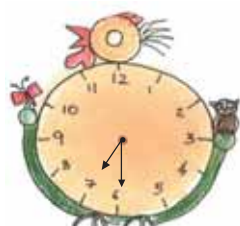


કુસુમ સવારમાં વહેલી ઊઠે છે.

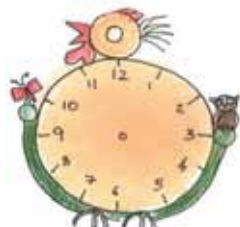


સવારે (Morning-મોર્નિંગ)
સાડા છ (6:30) કલાકે

તે કૂવામાંથી પાણી લાવે છે.



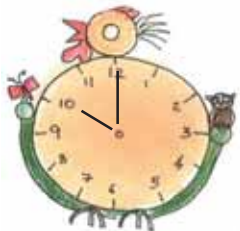
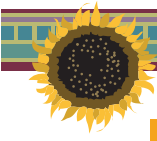
તે પોતાનું ઘર સાફ કરે છે.



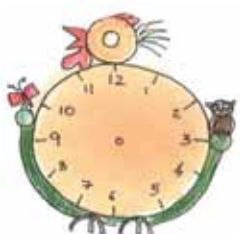
6:00 કલાકે

તે નિશાળે જાય છે.



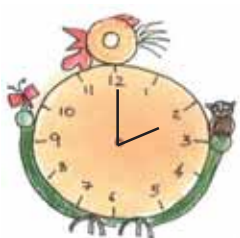


તે શાખામાં અભ્યાસ કરે છે.

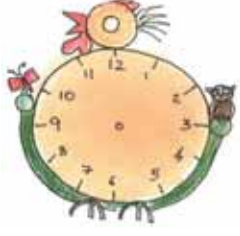


બપોરે(Afternoon-આફ્ટરનુન)
૧:૦૦ (ઓક) કલાકે

તે શાખામાંથી પરત ફરે છે.

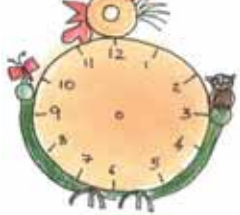
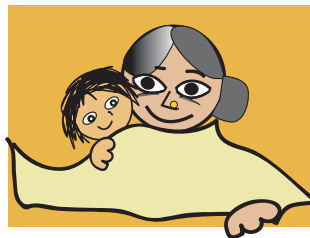


તે બપોરનું ભોજન તેના ભાઈ
અને દાદી સાથે લે છે.



સાંજે(Evening-ઈવનિંગ) ૫:૩૦
(સાડા પાંચ) કલાકે

તે તેના મિત્રો
સાથે રમે છે.



રાત્રે (Night-નાઈટ)
૮:૦૦ (નવ) કલાકે

તે ઊંઘે તે પહેલાં તેની દાદી
પાસેથી વાર્તા સાંભળે છે.





હવે તમારો રોજનો કમ બતાવતો ચાર્ટ તૈયાર કરો.

દિવસનો સમય

શાખોમાં

ઘડિયાળમાં



આ સમયે તમે શું કરો છો?















U2D2I4

