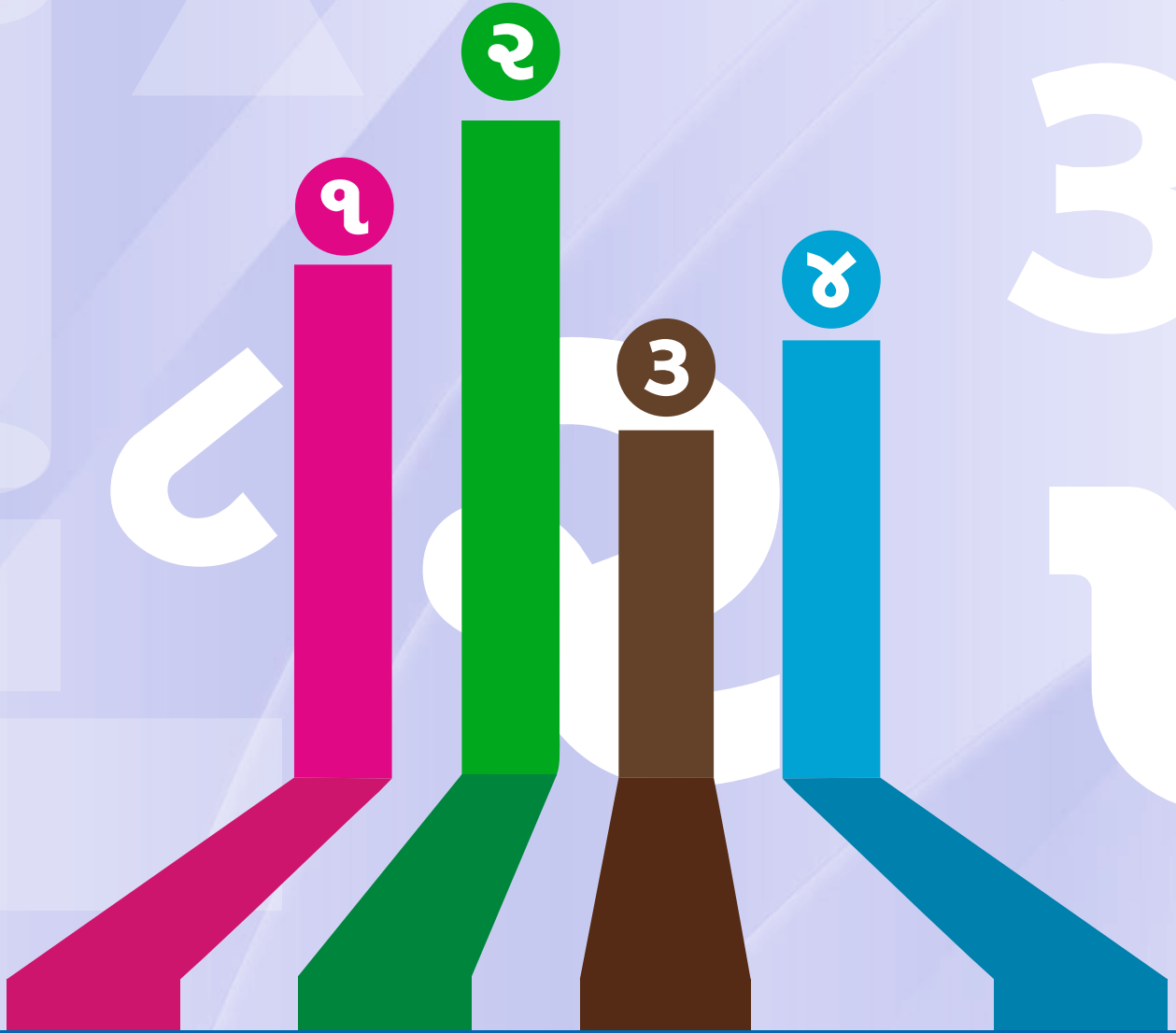


પ્રજ્ઞા

ધોરણ
૧

ગણિત

વિદ્યાર્થી પ્રગતિ રજિસ્ટર



શાળાનું નામ :

ગુજરાત શાળા શિક્ષણ પરિષદ
સમગ્ર શિક્ષા,
સેક્ટર-૧૭, ગાંધીનગર.
ટોલ ફ્રી નં. ૧૮૦૦-૨૩૩-૭૮૬૫

શિક્ષણનો અધિકાર
સમગ્ર શિક્ષા
સૌ ભણે, સૌ આગળ વધે

અધ્યયન માટે અંદાજિત સમય

પ્રત્યેક એકમના અધ્યયન માટેના અંદાજિત દિવસોની સંખ્યા

ધોરણ-૧		
માસ	એકમ	સંભવિત દિવસ
જૂન/જુલાઈ	૧) આકૃતિ અને સ્થાન	૧૦
જુલાઈ	૨) ૧ થી ૫ સુધીની સંખ્યાઓ	૧૦
ઓગષ્ટ	૩) ૬ થી ૯ સુધીની સંખ્યાઓ	૧૦
સપ્ટેમ્બર	૪) સરવાળો	૦૭
ઓક્ટો./નવે.	૫) બાદબાકી	૦૮
નવે./ડિસેમ્બર	૬) ૧૦ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાઓ	૧૦
ડિસેમ્બર	૭) સમય	૦૫
જાન્યુઆરી	૮) માપન	૦૮
જાન્યુઆરી	૯) ૨૧ થી ૫૦ સુધીની સંખ્યાઓ	૦૫
ફેબ્રુઆરી	૧૦) અંકોનો ઉપયોગ	૦૫
ફેબ્રુઆરી	૧૧) પેટર્ન	૦૫
માર્ચ	૧૨) ૫૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યાઓ	૦૭
માર્ચ	૧૩) નાણું	૦૫
એપ્રિલ	૧૪) કેટલા ?	૦૫
કુલ		૧૦૦

અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

ધોરણ : ૧

અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ	વિકાસાત્મક લક્ષ્યો
M101 ૧ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યા સાથે કામ કરે છે.	IL
M102 વસ્તુઓને તેમના ભૌતિક ગુણધર્મો જેવાકે, આકાર, કદ અને બીજી જોઈ શકાય તેવી લાક્ષણિકતાઓ જેમકે, ગબડવું અને સરકવું ના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.	IL
M103 સંખ્યાનાં નામ મોઢે બોલે છે અને ૨૦ સુધી વસ્તુઓ કે જે સ્થળ, ચિત્રાત્મક અને સાંકેતિક રૂપમાં ગણી શકે છે.	IL
M104 ૧ થી ૯ સંખ્યાનો ઉપયોગ કરીને વસ્તુઓ ગણી શકે છે.	IL
M105 ૨૦ સુધીની સંખ્યાની તુલના કરી શકે છે.	IL
M106 ૧ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાના સરવાળા અને બાદબાકીનો ઉપયોગ રોજિંદા જીવનમાં કરે છે.	IL
M107 સ્થૂળ વસ્તુઓના ઉપયોગથી ૯ સુધીના સરવાળાના તથ્યો બનાવે છે.	IL
M108 ૧ થી ૯ સંખ્યાના ઉપયોગથી બાદબાકી કરે છે.	IL
M109 ૯ સુધીની સંખ્યાના સરવાળા અને બાદબાકીની રોજિંદા જીવનને લગતી સમસ્યાઓનો ઉકેલ લાવે છે.	IL
M110 ૯૯ સુધીની સંખ્યાઓ ઓળખે છે અને લખે છે.	IL
M111 આકારો અને આકૃતિઓનું તેનાં જોઈ શકાય તેવાં લક્ષણોને આધારે વર્ણન કરે છે.	IL
M112 આંગળીઓ, વેંત, હાથની લંબાઈ, પગનો પંજો વગેરે જેવા બિન એકરૂપ પરિમાણની મદદથી નાની લંબાઈનો અંદાજ કાઢી શકે છે અને માપી શકે છે.	IL
M113 આકારોના ઢાંચા અને સંખ્યાનું અવલોકન કરી, વિસ્તૃતિકરણ કરે છે અને જાતે બનાવે છે. ઉદાહરણ તરીકે આકારો, વસ્તુઓ, સંખ્યા વગેરેને ગોઠવવાં. જેમકે, (૧) ▲ ■ ■ ▲ ■ ■ (૨) ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ... (૩) ૧, ૩, ૫, ... (૪) ૨, ૪, ૬, ... (૫) ૧, ૨, ૩, ૧, ૨,, ૧,, ૩,	IL
M114 આકૃતિ અને સંખ્યાઓના ઉપયોગ દ્વારા સરળ ચિત્રને લગતી સામાન્ય સૂચનાઓ ભેગી કરે છે, લખે છે અને તેનો અર્થ બતાવે છે. (દા.ત. બાગના ચિત્રમાં વિવિધ કલરના ફૂલ જુએ છે અને કયા રંગના ફૂલ વધારે છે તેનું અનુમાન કરે છે)	IL
M115 શૂન્યની સંકલ્પના વિકસાવે છે.	IL

ક્રમ	વિદ્યાર્થીનું નામ
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	

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

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

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

(3) 5 થી 6 સુધીની સંખ્યાઓ

ક્રમ
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

૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫

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

(3) 5 થી 6 સુધીની સંખ્યાઓ

(૪) સરવાળો

ક્રમ	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯
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									

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									



(૪) સરવાળો

(૫) બાદબાકી

ક્રમ



Grid for subtraction practice (4) with 24 rows and 7 columns.

(૬) ૧૦ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાઓ



Grid for subtraction practice (6) with 24 rows and 9 columns.

ક્રમ

Grid for subtraction practice (4) with 24 rows and 7 columns, including a legend at the bottom.



Grid for subtraction practice (6) with 24 rows and 9 columns, including a legend at the bottom.



(૫) બાદબાકી

(૬) ૧૦ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાઓ

(5) 10 થી 20 સુધીની સંખ્યાઓ

(6) સમય

ક્રમ



- 1-24

Grid for section 5

Grid for section 6

- 1-24

Grid for section 5



Grid for section 6



(5) 10 થી 20 સુધીની સંખ્યાઓ

(6) સમય

(୯) ମାପଣ

ଠିକ୍

- ୧
- ୨
- ୩
- ୪
- ୫
- ୬
- ୮
- ୯
- ୧୦
- ୧୧
- ୧୨
- ୧୩
- ୧୪
- ୧୫
- ୧୬
- ୧୮
- ୧୯
- ୨୦
- ୨୧
- ୨୨
- ୨୩
- ୨୪

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪

- ୧
- ୨
- ୩
- ୪
- ୫
- ୬
- ୮
- ୯
- ୧୦
- ୧୧
- ୧୨
- ୧୩
- ୧୪
- ୧୫
- ୧୬
- ୧୮
- ୧୯
- ୨୦
- ୨୧
- ୨୨
- ୨୩
- ୨୪

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

(୯) ମାପଣ

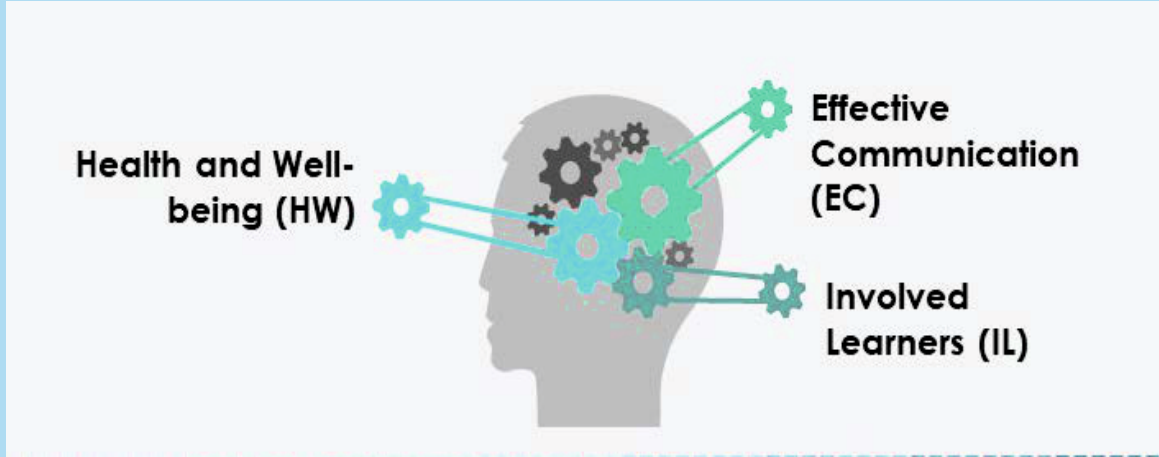
નિપુણ ભારત મિશન



સમજ સાથે વાચન અને પાયાના ગણનામાં નિપુણતા માટેની રાષ્ટ્રીય પહેલ
(National Initiative for Proficiency in Reading with Understanding and Numeracy-NIPUN BHARAT)

મુખ્ય ધ્યેય : વર્ષ ૨૦૨૬-૨૭ સુધીમાં ધોરણ ૩ સુધીના બાળકો વાંચન, લેખન અને ગણનામાં શીખવાની જરૂરી ક્ષમતા પ્રાપ્ત કરી શકે તે માટેનું સહાયક વાતાવરણ નિર્માણ કરવું.

અધ્યયન નિષ્પત્તિઓને મુખ્ય ત્રણ વિકાસાત્મક લક્ષ્યોમાં વહેંચવામાં આવ્યા છે.



- (1) **Health and Wellbeing(HW)** : બાળકો સારું સ્વાસ્થ્ય અને તંદુરસ્તી(સુખાકારી) કેળવે.
- (2) **Effective Communicator(EC)** : બાળકો અસરકારક પ્રત્યયનકર્તા બને.
- (3) **Involved Learner(IL)** : બાળકો પરિપક્વ અધ્યેતા બને અને પોતાના પર્યાવરણ સાથે તાદાત્મ્ય જાળવે.

ધોરણ ૧ માટેના અધ્યયન લક્ષ્યો

- ચારથી વધુ સાદા શબ્દો વાળા અપરિચિત લખાણના સાદા વાક્યો વાંચે.
- ૮૮ સુધીની સંખ્યા વાંચે અને લખે.
- સાદા સરવાળા-બાદબાકી કરે.

ઓનલાઈન શિક્ષણ મેળવવા માટેના માધ્યમ

સમગ્ર શિક્ષા વેબસાઈટ : ssagujarat.org/StudyFromHome.html



The banner features the Government of Gujarat emblem at the top center, with the motto 'સત્યમેવ જયતે' (Satyameva Jayate) below it. The text 'શિક્ષણ વિભાગ ગુજરાત સરકાર' (Department of Education, Government of Gujarat) is displayed. The main theme is 'હોમ લર્નિંગ' (Home Learning), with the slogan 'દરે ઘરે બેઠા જ બાળકો માણશે જ્ઞાનનો અખૂટ ખજાનો' (Every child will enjoy the treasure of knowledge sitting at home). The central graphic shows a boy and a girl studying. Below this, it mentions 'ડીડીના માધ્યમથી, દૂરદર્શન કેન્દ્ર ડી.ડી. ગિરનાર ચેનલ પર વિદ્યાર્થીઓ માટે હોમ લર્નિંગ' (Through DDI, Home Learning for students on DD Girnar Channel). At the bottom, it says 'શિક્ષણનો અધિકાર સમગ્ર શિક્ષા સો ભણે, સો આગળ વધે' (Right to Education, All learn, all progress). On the right, there are logos for Gujarat, Facebook, JioTV, YouTube, Teams, and DIKSHA. A QR code is located in the top left corner.

ગુજરાત સરકાર દ્વારા બાયસેગ-વંદે ગુજરાતની વિવિધ ધોરણવાર ૧૬ ચેનલ વડે શૈક્ષણિક કાર્યક્રમનું પ્રસારણ

 www.vande.gujarat.gov.in



બાયસેગ પ્રસારણ જોવા માટે DTH ડિશ લગાવવાથી દૂરદર્શન કેન્દ્ર તેમજ બાયસેગની તમામ ચેનલો ફ્રીમાં જોઈ શકાય છે. DTH ડિશ નજીવા ખર્ચે લગાવી શકાય છે.



<https://diksha.gov.in/>



Gujarat e-Class Samagra Shiksha



Gujarat E Class

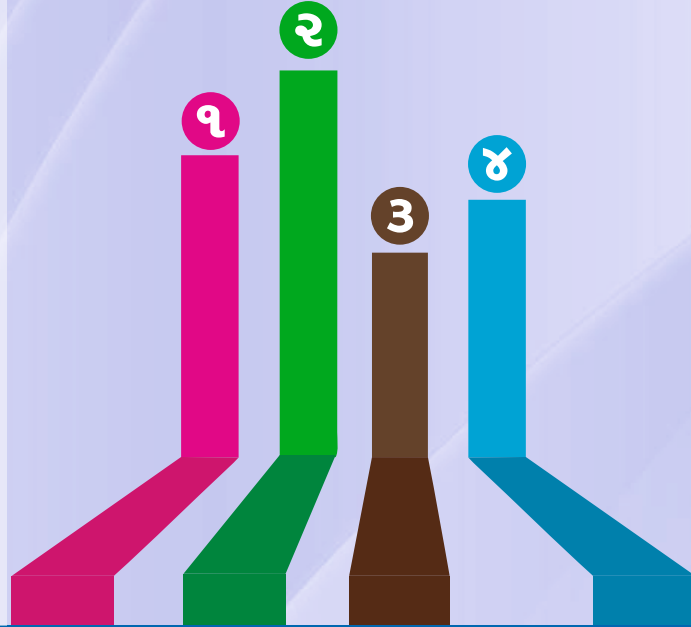
પ્રજ્ઞા સાહિત્ય ડાઉનલોડ કરવા માટેની લીંક

<http://samagrashiksha.ssagujarat.org/en/Pragna-an-ABL-Approach-Module>

પ્રજ્ઞા

ઘોરણ ૧
ગણિત

વિદ્યાર્થી પ્રગતિ રજિસ્ટર



નિર્માણ



ગુજરાત શૈક્ષણિક
સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
ગાંધીનગર

ગુજરાત શાળા શિક્ષણ પરિષદ
સમગ્ર શિક્ષા,
સેક્ટર-૧૭, ગાંધીનગર.
ટોલ ફ્રી નં. ૧૮૦૦-૨૩૩-૭૯૬૫

મુદ્રણ



ગુજરાત રાજ્ય શાળા
પાઠ્યપુસ્તક મંડળ
ગાંધીનગર