

જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારીની કચેરી,  
જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ, જિલ્લા પંચાયત, દાહોદ.

FLN  
**વિદ્યાર્થી કાર્યપોથી**



ઘોરણ : ૩ થી ૫

## FLN વિધાર્થી કાર્યપોથી અંગે...

બાળક દુનિયામાંથી અનૌપચારિક રીતે અનેક બાબતો ગ્રહણ કરે છે; પરંતુ એ જ બાબતોને વેજાનિક રીતે ગ્રહણ કરાવવા ઔપચારિક શિક્ષણની જરૂર છે. આ શિક્ષણના પાયાનાં પગથિયાં છે - અક્ષરજ્ઞાન અને અંકજ્ઞાન.

ભાષા (અક્ષરજ્ઞાન) બાળકના ભાવનાત્મક વિકાસ માટે જરૂરી છે અને અંકજ્ઞાનથી બાળકની તર્કશક્તિનો વિકાસ થાય છે. વિશ્વના અનુભવો મેળવવા, તેમને અલિવ્યક્ત કરવા તેમજ વ્યવહાર માટે બાળકનો ભાષા-વિકાસ અગત્યનો છે. આ ધ્યેયને નજર સામે રાખીને પાયાનું અક્ષરજ્ઞાન તથા અંકજ્ઞાન આપવા અમે આ **વિધાર્થી કાર્યપોથી** તૈયાર કરવાનો પ્રયાસ કર્યો છે.

આમ, બાળકના સર્વાંગી વિકાસનાં મૂળભૂત અંગો બુદ્ધિ અને મનની શક્તિનો વિકાસ તથા તેમનાં વ્યવહાર ઉપયોગ માટે આ **વિધાર્થી કાર્યપોથી** ભૂલકાંઓને સાર્થક રીતે ઉપકારક નીવડણે તેવી અમને પૂર્ણ શ્રદ્ધા છે.

### પ્રેરક

**શ્રી મયુર એસ. પારેખ**  
જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી, દાહોદ

**માર્ગદર્શક** શ્રી કિરીટકુમાર બી. પટેલ – બી.આર.સી.કો.ઓ., દાહોદ.

#### સંકલન

- શ્રી જનકભાઈ આર.પટેલ – સી.આર.સી.કો.ઓ., મુવાલીયા  
શ્રી હિંતેશકુમાર એમ.પટેલ – આ.શિ., ટાંડી વર્ગ પ્રા.શાળા, ખરોડા  
શ્રી કરમશીભાઈ કણાજરીયા – આ.શિ., તરવાડિયા વજા પ્રા.શાળા  
શ્રીમતિ રમાબેન એસ.પટેલ – આ.શિ., મોહન ફર્વર્ગ રાણાપુર પ્રા.શાળા  
શ્રીમતિ પિનાકીબેન જે.પટેલ – આ.શિ., ગલાલીયાવાડ પ્રા.શાળા

#### દિગ્નાઈન

- શ્રી ઘનશ્યામ કે.પટેલ – આ.શિ., તરવાડિયા હિંમત પ્રા.શાળા

જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારીની કચેરી,  
જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ, જિલ્લા પંચાયત, દાહોદ.



# FLN

## વિદ્યાર્થી કાર્યપોથી

ઘોરણ : ૩ થી ૫

વાંચન, લેખન : પેજ નંબર ૨ થી ૧૬

ગાળન : પેજ નંબર ૧૭ થી ૩૨

વિદ્યાર્થીનું નામ : \_\_\_\_\_

શાળાનું નામ : \_\_\_\_\_

ઘોરણ : \_\_\_\_\_ વર્ષ : \_\_\_\_\_ રોલ નંબર : \_\_\_\_\_

વાંચો અને લખો.

નમ	_____	નામ	_____
મા	_____	માન	_____
ગજ	_____	ગાજ	_____
જન	_____	જાન	_____
મન	_____	માન	_____
જા	_____	ગામ	_____
મનન	_____	જાન	_____
જમન	_____	નાજ	_____
ગાન	_____	નાગ	_____
ગજન	_____	મામા	_____
ગમન	_____	જમ	_____
નમન	_____	ગાજ	_____
મગન	_____	મજા	_____
મગજ	_____	નાના	_____
જગન	_____	જમના	_____

મગન નમન કર.

મનન મામાના ગામ જા.

વાંચો અને લખો.

વર \_\_\_\_\_

વેસ \_\_\_\_\_

રસ \_\_\_\_\_

સેવ \_\_\_\_\_

દન \_\_\_\_\_

દેન \_\_\_\_\_

સર \_\_\_\_\_

રેસ \_\_\_\_\_

વરસ \_\_\_\_\_

નેમ \_\_\_\_\_

સરસ \_\_\_\_\_

મેસ \_\_\_\_\_

વગર \_\_\_\_\_

વેગ \_\_\_\_\_

ગરજ \_\_\_\_\_

ગોસ \_\_\_\_\_

સાગર \_\_\_\_\_

જેમ \_\_\_\_\_

વારસ \_\_\_\_\_

સેવા \_\_\_\_\_

દાદર \_\_\_\_\_

દેના \_\_\_\_\_

નાગર \_\_\_\_\_

મેવા \_\_\_\_\_

રાજન \_\_\_\_\_

દેવર \_\_\_\_\_

સાવજ \_\_\_\_\_

મેના \_\_\_\_\_

મારગ \_\_\_\_\_

વરસે \_\_\_\_\_

મને દાદા ગમે.

મગાન જામનગર જા.

વાંચો અને લખો.

અમર	એકમ
કસમ	કેસાવ
ઇમક	ઇગાન
બજર	બેવા
અકબર	સાબર
અજગર	સવારે
બરબાદ	આવજે
આબાદ	અનાજ
આકાર	વજનદાર
કાકરા	મેદાન
ઇરા	બજાર
જાવક	કાબર
કાસમ	અનાસ
મમરા	ઇદ
જજર	કેદાર

ગામમા બસ આવે છે.

મને કેરમ ગમે છે.

પચા	નિકાસ
ડમર	મિરાજ
તરસ	મરજુ
કણાક	તિરાદ
પરમ	પીપડા
પાપડ	પાણી
તાતણા	પાડી
ડામર	નિસરણી
તેરસ	તવી
પેપર	બકરી
છાણા	કેરી
કપાઈ	આગામાડી
ઈમાન	ગરણી
બલાઈ	વિરાજ
ઈમાનદાર	દિવસ

પીકી છાણા વીણાવા જા.

કાકા સરકસમાં કામ કરે છે.

○————— વાંચો અને લખો. —————○

ટપાલ	નૈતિક
ચકલી	ચૈતર
ખરજ	વૈરાગ
ખાખરા	કૈલાસ
ટિપકી	દૈનિક
ટિલડી	મૈના
ચિખલી	પૈસાદાર
ખીયડી	એરાવત
ચાતક	નૈવેદ
ચેતક	સૈનિક
ખાખરા	વૈદિક
ખેતર	જૈમિન
ટેબલ	દૈવિક
બચપણા	વૈદ
ખડતલ	વૈજનાથ

મને પૈસા આપ.

વૈદ દવા આપે છે.

વાંચો અને લખો.

જરણ		જૂપડી	
ધાદરા		હુકમ	
હરણ		પીણુ	
પળ		નાળુ	
નાળ		ડુબકી	
હાજરી		જુમકી	
જાકળ		આજુબાજુ	
પાળી		અકુણા	
વીજળી		ખજૂર	
છીકણી		મજૂરી	
હિયકી		દાદુર	
ઘટાદાર		ચુંબક	
તળાવ		ઘૃવડ	
ઉન		ઉપરણું	
ઉજાણી		ઉસરવાણ	

નિરવને ઘૃવડ ગમે છે.

આજે શાળામાં ઉજાણી છે.

વાંચો અને લખો.

ભમર	નોકર
ચચાતિ	જોકર
ધરમ	વોકળો
સુવા	ફોગાટ
ધરણા	ટોપલો
ભાભરા	સૌરભ
ધાવડીયા	જૈહર
ફિરકી	ગૌશાળા
સુવારા	ગૌતમી
ભુવન	પૌવા
ભીમ	કૌશાલ
ડોયલો	ચૌદશા
માયરો	ભૌમિક
ભોયરુ	નૌકા
કાગાડો	ગૈયા

ખેડૂત હળ ચલાવે છે.

ગૌતમ પાણી પીવે છે.

વાંચો અને લખો.

દા	કંકુ
ટીંગાલી	શંકુ
શશી	દંગાલ
થરમોસ	જંગાલ
ઠટારો	ધંટ
ઢગાલો	ટંકારો
ટબુડી	શંખ
કુમકો	પતંગિયું
ધોકો	બંબો
ધબડાક	ચંપો
થુંકદાની	કોડિયું
ઠીકરી	અંજના
શરણાઈ	નંદન
જુલાઈ	ગુંજન
ટેલિવિઝન	પાથરણું

મહેમાનો અંદર બેઠા છે.

જંગાલમાં માટીના ઢગાલા છે.

ઉધા	_____	ત્રિરંગો	_____
વિષય	_____	મૂષક	_____
ત્રણ	_____	આંધ્રા	_____
ત્રાસા	_____	ત્રિકોણા	_____
પુત્ર	_____	પ્રજ્ઞા	_____
વિજ્ઞાન	_____	ત્રિશુલ	_____
સુજ્ઞા	_____	ઇત્ત્રી	_____
યજ્ઞા	_____	શેષ	_____
પાત્રતા	_____	જ્ઞાતા	_____
વિષાદ	_____	જ્ઞાતિ	_____
ષટ્કોણા	_____	યજ્ઞેશા	_____
ત્રીસ	_____	પોષ	_____
આડત્રીસ	_____	વિશેષ	_____
ત્રાજવું	_____	વિદુષક	_____
સચિત્ર	_____	જ્ઞાની	_____

ષટ્કોણાને છ ખૂણા હોય છે.

વિદુષક બહુ જ્ઞાની છે.

વાંચો અને લખો.

ક્ષમા	ક્ષાર
ક્ષત્રિય	ક્ષય
શ્રવણ	અધભ
શ્રાવણ	અદ્તુ
અધિ	આશ્રમ
અદ્યા	શ્રમ
રૂપિયા	રૂધૃં
રૂખર	મશરૂમ
શ્રાપ	ક્ષણિક
શ્રમિક	મોક્ષ
વિક્ષેપ	દક્ષિણ
નક્ષત્ર	અદ્યિતા
રૂપાળા	પૌત્ર
રૂમાલ	શ્રોતા
અર્ગ્યેદ	ક્ષોભ

શ્રાવણ મહિનામાં વરસાદ પડે છે.

રૂમાલ હાથ-પગ લુછવા કામ આવે છે.

ચિત્ર જોઈ ખુટા અક્ષર મુકો.



સ ..... ટ .....



ગુ ..... બ



બ ..... ક



ટ ..... લી



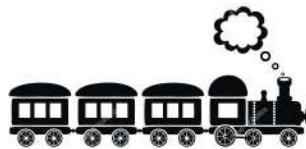
મં ..... ર



ભ ..... રડો



ગ ..... પટિ



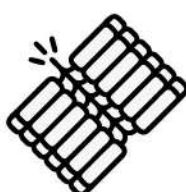
રે ..... ગા|| .....



પોપ .....



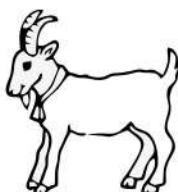
..... મ ..... ખ



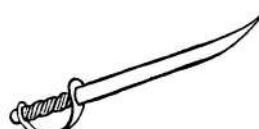
ફ ..... ..... શિ



ના ..... ગી



બ ..... રી

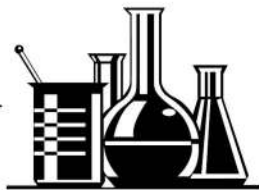


..... લ ..... ર



દ ..... ત .....

વિજ્ઞાન એટલે સવિશેષ જ્ઞાન.



વિજ્ઞાન અનુભવનું જ્ઞાન પણ છે.

વિજ્ઞાન મનુષ્ય માટે વરદાન તપ છે.

વિવિધ શોધખોળો વિજ્ઞાનને જ આભારી છે.



યજ્ઞને હવન પણ કહેવાય છે.

ત્રાષિમુનિઓ યજ્ઞો કરતા. યજ્ઞ તન, મન અને  
વાતાવરણની શુદ્ધી માટે કરવામાં આવતા.  
યજ્ઞનો એક અર્થ સેવા માટે કરેલું કર્મ પણ થાય છે.

વિજ્ઞાપન પણ એટલે નિવેદન કે વિનંતી.



વિજ્ઞાપનને જાહેર ખબર પણ કહેવાય.

વિજ્ઞાપન દ્વારા લોકોને જરૂરી માહિતી આપી શકાય.

વિજ્ઞાપન આકાશવાળી, દૂરદર્શન કે છાપા દ્વારા થાય છે.

વિજ્ઞાપન લોકજાગૃતિનું કાર્ય કરે છે.

જ્ઞાનેન્દ્રય દ્વારા સંવેદના થાય છે.  
આંખ, કાન, નાક, જીબ અને તવચા એ  
પાંચ જ્ઞાનેન્દ્રય છે આપણે માટે  
જ્ઞાનેન્દ્રયોનું ધણું જ મહત્વ છે.



એક કાગડો હતો. બપોરના સમયે તેને ભૂખ લાગી હતી. ખોરાક શોધવા તે આમતેમ ઊડાઊડ કરતો હતો. કાગડાને એક પૂરી મળી. શિયાળે કાગડાના મોંમાં પૂરી જોઈ. પૂરી જોઈ શિયાળને થયું કે હું કાગડાને મૂર્ખ બનાવી તેની પૂરી પડાવી લઉં.

શિયાળે કહ્યું—કાગડાભાઈ! જરા સમજો તો ખરા. આ સમય ખાવાનો નહીં, પણ ગાવાનો છે. વળી, તમે કેટલું સાલં. ગાઓ છો! મને મધુર ગીત સાંભળવાની ખૂબ મન થયું છે. મારી ઈચ્છા તમે પૂરી કરો તેવી મારી વિનંતી છે. એક ગીત સાંભળાવોને.

કાગડો પોતાનાં વખાણ સાંભળી ફૂલાઈ ગયો. કાગડાએ જેવું ગીત ગાવા માટે મો ખોલ્યું, પૂરી નીચે પડી ગઈ. શિયાળ પૂરી લઇ જતું રહ્યું.

૧. વાર્તામાં કોણ કોણ હતું?

---

૨. કાગડાને થું મળ્યું?

---

૩. કોણ રોટલી લઇ જતું રહ્યું?

---

૪. કાગડાએ ગાવાનું શારી કર્યું તો થું થયું?

---

૫. કાગડાએ શિયાળને મૂર્ખ બનાવ્યું. સાચું કે ખોટું?

---

'દાદાનો ડંગોરો લીધો' ગીતનું હાવભાવપૂર્વક ગાન કરો:

દાદાનો ડંગોરો લીધો,  
તેનો તો મેં ઘોડો કીધો,  
ઘોડો ચાલે તમજૂમ,  
ધરતી ધૂજે ધમધમ,  
ધમ ધમ ધરતી થાતી જાય,  
મારો ઘોડો કૂદતી જાય,  
કૂદતાં કૂદતાં આવે કોટ,  
કોટ કૂદીને મૂકે દોટ !

૧. ડંગોરો કોનો છે?

---

૨. ડંગોરામાંથી શું બનાવ્યું છે?

---

૩. ઘોડો ચાલે તો ધરતી કેવી રીતે ધૂજે છે?

---

૪. ડંગારાથી કોણ રમે છે? શું?

---

૫. જો તમને સાચો ઘોડો મળે તો તમે શું કરો ?

વાંચો અને લખો.

૧૦૧ એક સો એક

---

---

૨૦૧ બસો સો એક

---

---

૩૦૧ ત્રણ સો એક

---

---

૪૦૧ ચાર સો એક

---

---

૫૦૧ પાંચ સો એક

---

---

૬૦૧ છ સો એક

---

---

૭૦૧ સાત સો એક

---

---

૮૦૧ આઠ સો એક

---

---

૯૦૧ નવ સો એક

---

---

૧૦૦૧ એક હજાર એક

---

---

૨૦૦૧ બે હજાર એક

---

---

૩૦૦૧ ત્રણ હજાર એક

---

---

૪૦૦૧ ચાર હજાર એક

---

---

૫૦૦૧ પાંચ હજાર એક

---

---

૬૬૬૬ નવ હજાર નવ સો નવ્વાળુ

---

---

૧૭૫ એક સો પંચોતેર

---

---

૧૦૭૫ એક હજાર પંચોતેર

---

---

૨૦૭૫ બે હજાર પંચોતેર

---

---

૩૦૭૫ ત્રણ હજાર પંચોતેર

---

---

૪૦૭૫ ચાર હજાર પંચોતેર

---

---

આપેલ સંખ્યાને અંકોમાં લખો.

એક સો બાસઠ \_\_\_\_\_

ત્રણ સો સત્તાવન \_\_\_\_\_

ચાર સો પાંત્રીસ \_\_\_\_\_

છ સો ત્યાશી \_\_\_\_\_

પાંચ સો સત્તાવીશ \_\_\_\_\_

સાત સો બોતેર \_\_\_\_\_

આઠ સો ઓગાણીસ \_\_\_\_\_

નવ સો બાવીસ \_\_\_\_\_

એક હજાર પાંચ \_\_\_\_\_

બે હજાર નેવું \_\_\_\_\_

ત્રણ હજાર ચારસો \_\_\_\_\_

પાંચ હજાર બસો બાર \_\_\_\_\_

છ હજાર ત્રણ સો આઠ \_\_\_\_\_

સાત હજાર બાવન \_\_\_\_\_

વીસ હજાર \_\_\_\_\_

ચાર સો પાંચ \_\_\_\_\_

નવ સો ઓગાણીસ \_\_\_\_\_

સાત સો બગ્રીસ \_\_\_\_\_

છ હજાર છ સો \_\_\_\_\_

નવ સો એકાણુ \_\_\_\_\_

એકાવન હજાર \_\_\_\_\_

તેત્રીસ હજાર બસો બે \_\_\_\_\_

પાંચ હજાર છ સો નવ \_\_\_\_\_

પાંચ હજાર પાંચ \_\_\_\_\_

સાત હજાર બસો બે \_\_\_\_\_

છ સો બાસઠ \_\_\_\_\_

ત્રણ હજાર તેઘન \_\_\_\_\_

ચાર સો બાણુ \_\_\_\_\_

સાત હજાર પાંચ સો \_\_\_\_\_

નવ સો છેતાળીસ \_\_\_\_\_

આપેલ સંખ્યાને શરીદોમાં લખો.

૧૮૮		૧૦૮	
૨૮૮		૨૧૪	
૪૮૮		૩૨૭	
૫૮૮		૪૩૨	
૬૮૮		૫૪૬	
૭૮૮		૬૫૪	
૮૮૮		૭૬૭	
૯૮૮		૮૭૪	
૧૦૮૮		૯૮૨	
૨૦૮૮		૧૦૮૪	
૪૦૮૮		૨૫૪૮	
૬૦૮૮		૩૭૬૧	
૮૦૮૮		૪૦૦૮	
૧૦૦૮૮		૨૮૭૭	
૧૮૮૮૮		૮૦૦૪	

આપેલ સંખ્યાને શરીદોમાં લખો.

૨૬૬  
૩૦૧  
૪૫૬  
૫૮૬  
૪૯૯  
૭૧૫  
૬૬૩  
૮૭૮  
૭૦૦  
૬૫૬  
૮૪૫  
૫૫૨  
૭૮૬  
૬૬૧  
૨૦૯

૨૦૨૨  
૩૧૧૦  
૪૦૦૯  
૨૭૫૨  
૬૮૧૭  
૩૦૦૦  
૨૬૮૮  
૮૨૦૦  
૭૩૦૪  
૬૨૮૨  
૮૫૨૦  
૪૫૬૩  
૩૨૧૪  
૮૬૪૧  
૬૬૫૪

○ सौथी नानी संख्या पर  करो. ○

८०४ , ४०८ , ३११

२०३ , ४६६ , ७८४

६०१ , ५५८ , ६०४

३४० , ४३३ , ६६६

६०३ , ४७६ , ६४३

९०३ , ६६६ , ६८६

७५७ , ४६० , ७०१

७२० , ५३७ , ५११

३३० , ४२१ , ५०१

८५८ , ४३७ , ४८४

६५६ , ४५० , ३५०

८८८ , ७७७ , ६६६

२०० , ६०० , ४००

८५६ , ६४४ , ८८७

५४०२ , ३००१ , ७२००

२३८८ , ६००० , १७२०

५३९० , ६११० , ७२८८

६३२५ , ४०२७ , ३८८८

५००१ , ५०८८ , ४९८८

३७२० , ७८८० , ६७७०

८८७० , ६००० , ६६६६

○ सौथी भोटी संख्या पर  करो. ○

४५७ , ३८८ , ५७७

३०० , ६०० , ९००

६६६ , ६६६ , ८८८

५४० , ६३० , ६०१

३१० , ४१० , ३०३

६०६ , ३०२ , ७१७

५०८ , ५१० , ५०७

७७१ , ७२३ , ५७८

४५६ , ८८८ , ३४८

७४७ , ८८८ , ६८८

४७१ , ३८० , २०१

७८० , ६६६ , ६८०

८७७ , ५४७ , ७३६

८७१ , ३८८ , ८८१

६१२० , ३८८८ , ४७७०

८८७० , ५०४० , ६११०

७४८० , ६०१४ , ८९००

४३९० , ६७७० , ७७७०

८००० , ७००० , ६०००

१५०१ , २५०१ , ३४०१

१८४७ , १८४३ , १८४२

○————— તરત પહેલાની સંખ્યા લખો.—————○

૫૪૫	૫૪૭૨	૮૧૦૭
૬૧૪	૩૬૮૮	૭૩૬૬
૪૦૦	૧૭૦૮	૬૦૦૪
૩૮૮	૪૮૮૮	૧૦૮૮
૭૦૧	૭૭૫૮	૩૩૩૩
૭૮૦	૬૦૨૧	૨૦૦૦

○————— તરત પછીની સંખ્યા લખો.—————○

૩૬૪	૧૪૧૧	૪૧૮૭
૫૮૮	૨૮૭૪	૮૬૬૭
૧૦૧	૩૬૬૩	૬૭૭૪
૮૦૦	૭૮૭૦	૮૦૦૧
૭૮૬	૮૨૦૫	૪૦૭૭
૩૪૦	૫૧૧૭	૬૬૧૦

○————— વચ્ચેની સંખ્યા લખો.—————○

૩૮૮	૪૦૧	૨૩૬૭	૨૩૮૮
૮૨૦	૮૨૨	૨૮૭૭	૨૮૭૬
૩૭૮	૩૮૦	૫૧૮૮	૫૨૦૧
૨૩૮	૨૪૧	૩૩૬૬	૩૩૮૧
૫૮૮	૬૦૧	૪૭૮૬	૪૭૮૮
૭૮૬	૭૮૮	૧૮૨૨	૧૮૨૪

ચાડતાં કમમાં લખો.

૨૧૫, ૧૧૫, ૬૧૫ \_\_\_\_\_

૬૦૫, ૪૦૫, ૭૦૫ \_\_\_\_\_

૬૩૬, ૨૩૬, ૭૩૬ \_\_\_\_\_

૭૮૫, ૫૭૮, ૮૫૭ \_\_\_\_\_

૬૨૩૪, ૩૨૩૦, ૪૨૩૭ \_\_\_\_\_

૪૦૮૮, ૫૦૮૯, ૨૦૦૯ \_\_\_\_\_

૭૪૩૪, ૪૫૭૯, ૧૨૮૫ \_\_\_\_\_

૬૦૯૯, ૬૬૬૬, ૬૦૦૯ \_\_\_\_\_

ઉઠરતા કમમાં લખો.

૭૨૧, ૩૨૧, ૮૨૧ \_\_\_\_\_

૬૭૯, ૫૮૭, ૭૮૫ \_\_\_\_\_

૪૩૬, ૨૩૬, ૩૩૬ \_\_\_\_\_

૮૫૦, ૧૫૦, ૬૦૫ \_\_\_\_\_

૪૬૩૨, ૨૩૧૮, ૩૪૬૮ \_\_\_\_\_

૭૪૦૯, ૯૪૦૯, ૫૪૦૯ \_\_\_\_\_

૨૧૫૯, ૬૧૫૯, ૭૧૫૯ \_\_\_\_\_

૬૬૬૬, ૬૦૦૯, ૬૬૦૦ \_\_\_\_\_

○————— વિસ્તાર પરથી સંખ્યા લખો.—————○

૫ દશક ૩ હજાર ૬ એકમ ૦ સો \_\_\_\_\_

૨ દશક ૭ હજાર ૧ એકમ ૨ સો \_\_\_\_\_

૪ હજાર ૨ સો ૫ દશક ૮ એકમ \_\_\_\_\_

૭ સો ૬ એકમ ૧ હજાર ૭ દશક \_\_\_\_\_

૮ દશક ૪ હજાર ૩ એકમ ૨ સો \_\_\_\_\_

૯ હજાર ૫ સો ૭ દશક ૨ એકમ \_\_\_\_\_

૦ એકમ ૬ દશક ૭ સો ૨ હજાર \_\_\_\_\_

૧ સો ૪ એકમ ૫ હજાર ૩ દશક \_\_\_\_\_

○————— સ્થાનકિંમત લખો.—————○

૭૩૭ માં ૩ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૩૪૨૫ માં ૪ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૬૦૭ માં ૬ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૭૬૮૭ માં ૭ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૭૧૫ માં ૫ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૫૦૧૦ માં ૧ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૨૨૮ માં ૮ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૬૭૦૧ માં ૬ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૩૧૫ માં ૩ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૬૭૮૮ માં ૮ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૫૦૬ માં ૮ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૭૩૧૧ માં ૩ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૧૦૮ માં ૧ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૪૫૨૫ માં ૪ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

૭૮૬ માં ૬ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ ૨૧૭૭ માં ૧ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_

એકી સંખ્યા પર  અને બેકી પર  કરો.

૪૦૬	૮૧૮	૧૭૩	૪૨૩૧	૫૭૮૬
૩૧૫	૪૨૨	૨૩૬	૩૦૦૮	૬૮૦૪
૧૨૪	૨૫૬	૪૦૧	૭૪૮૧	૮૨૦૮
૮૧૩	૭૦૪	૩૩૭	૫૬૧૨	૪૨૨૫
૫૮૬	૬૩૪	૫૮૦	૬૩૪૭	૭૩૦૨
૪૭૮	૧૧૮	૨૭૮	૨૧૦૧	૮૬૮૩
૨૮૫	૨૦૩	૬૧૩	૮૭૮૮	૩૮૬૮
૬૪૨	૭૨૧	૭૨૧	૧૧૧૭	૭૧૧૩
૭૫૮	૪૮૬	૪૮૫	૫૮૬૨	૨૫૬૨
૬૦૦	૭૭૭	૮૩૦	૭૮૮૬	૬૭૬૪

સરવાળા કરો.

$$\begin{array}{r} 392 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ + 926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ + 939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 924 \\ \hline \\ + 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 46 \\ \hline \\ 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ + 489 \\ \hline \\ + 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ + 962 \\ \hline \\ + 368 \end{array}$$

$$432 + 924$$

$$932 + 246$$

$$488 + 389$$

+

+

+

$$432 + 924$$

$$932 + 246$$

$$488 + 389$$

બાદલાકી કરો.

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 940 \\ \hline \end{array}$$

$$648-232$$

$$493-892$$

$$984-342$$

$$459-384$$

$$672-439$$

$$664-946$$

ગુણાકાર કરો.

૩૬૪

X ૫

૫૭૨

X ૬

૬૮૬

X ૭

૭૯૩

X ૮

૩૪૭

X ૨૫

૪૫૩

X ૩૨

૬૫૪

X ૪૨

૭૮૬

X ૫૪

૬૪૨ X ૭

X

૫૮૪ X ૬

X

૮૬૬ X ૬

X

૭૩૬ X ૩૨

X

૬૭૦ X ૨૭

X

૪૮૪ X ૪૩

X

ભાગાકાર કરો.

૩ | ૪ ૩ ૮

૫ | ૫ ૭ ૦

૭ | ૭ ૮ ૬

૬ | ૧ ૮ ૯

૫ | ૮ ૬ ૪

૫ | ૭ ૫ ૦

૪ | ૪ ૮ ૬

૫ | ૬ ૦ ૫

૧ ૧ | ૪ ૬ ૭ ૨

૧ ૨ | ૭ ૩ ૮ ૨

૧ ૩ | ૫ ૭ ૯ ૪

કોયડા ઉકેલો

શાળાના બાગમાં જાસુદના પ૧૩ છોડ અને સુર્યમુખીના ર૧૭ છોડ છે,  
તો શાળાના બાગમાં કુલ કેટલાં છોડ થાય?

ભાવેશ પાસે ૩૨૫ રૂપિયા છે અને કલ્પેશ પાસે ૫૨૪ રૂપિયા છે, તો  
બંનેના મળીને કુલ કેટલા રૂપિયા થાય?

એક શાહેરમાં ૧૪૫ લીમડાનાં ઝાડ છે અને ૫૩ વડના ઝાડ છે, તો  
ગામમાં બધા મળીને કુલ કેટલાં ઝાડ થાય ?

કોયડા ઉકેલો

આશા પાસે ૩૭ રૂપિયા છે, તેણે ૧૨ રૂપિયાના બિસ્કિટ લીધા, હવે આશા પાસે કેટલા રૂપિયાબાકી રહેશે?

મહેશભાઈએ ૪૪૫ રૂપિયાનો શાર્ટ ખરીદો, દુકાનદારને ૫૦૦ રૂપિયા આપ્યા, તો દુકાનદાર કેટલા રૂપિયા પાછા આપશે?

એક ડાયામાં ૩૭૫ લખોટી છે તેમાંથી દ૪ લખોટી ખોવાઈ ગઈ તો ડાયામાં કેટલી લખોટી બચી?

- \* અણ ઘોડાના પગ કેટલા ? \_\_\_\_\_
- \* છ હાથની આંગાળી કેટલી ? \_\_\_\_\_
- \* ચાર રીક્ષાના પૈડા કેટલા ? \_\_\_\_\_
- \* નવ સિંહના પગ કેટલા ? \_\_\_\_\_
- \* પાંચ કુતરાના કાન કેટલા ? \_\_\_\_\_
- \* સાત પોપટની આંખો કેટલી ? \_\_\_\_\_
- \* એક ડાંન એટલે કેટલા ? \_\_\_\_\_
- \* ચાર અઠવાડિયાના દિવસ કેટલા ? \_\_\_\_\_

એક બંડલમાં ૩૨ પુસ્તકો છે, તો આવા ૮ બંડલમાં કુલ કેટલા પુસ્તકો થાય ?

## આપણા રાષ્ટ્રીય પ્રતીકો

- રાષ્ટ્રીય પક્ષી મોર
- રાષ્ટ્રીય પ્રાણી વાદી
- રાષ્ટ્રીય ફૂલ કમળ
- રાષ્ટ્રીય રમત હોકી
- રાષ્ટ્રીય ગીત જન ગણ મન
- રાષ્ટ્રીય ગાન વંદે માતરમ
- રાષ્ટ્રધવજ તિરંગા વચ્ચે અશોક ચક્ર
- રાષ્ટ્રીય ચિનહ અશોકચક્ર
- રાષ્ટ્રીય મુદ્રાલેખ સત્યમેવ જયતે



જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારીની કચેરી,  
જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ, જિલ્લા પંચાયત, દાહોદ.