

ଞିଲ୍ଲା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷାପାଢ଼ିକାରିନି କ୍ଷେରି,
ଞିଲ୍ଲା ଶିକ୍ଷା ସମିତି, ଞିଲ୍ଲା ପଂଚାୟତ, ଢାଢ଼େ.

FLN ବିଢ଼ାର୍ଥୀ କାର୍ଯ୍ୟପୋଥି



ଢ଼ରଣ : 3 ଥି ୫

FLN વિધાર્થી કાર્યપોથી અંગે...

બાળક દુનિયામાંથી અનૌપચારિક રીતે અનેક બાબતો ગ્રહણ કરે છે; પરંતુ એ જ બાબતોને વૈજ્ઞાનિક 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 અભિવ્યક્ત 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 વ્યવહારુ ઉપયોગ માટે આ **વિધાર્થી કાર્યપોથી** ભૂલકાંઓને સાર્થક રીતે ઉપકારક નીવડશે 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 હિતેશકુમાર એમ.પટેલ – આ.શિ., ટાંડી વર્ગ પ્રા.શાળા, ખરોદા
શ્રી કરમશીભાઈ કણઝરીયા – આ.શિ., તરવાડિયા વજ્ર પ્રા.શાળા
શ્રીમતિ રમાબેન એસ.પટેલ – આ.શિ., મોહન કુ.વર્ગ રાણાપુર પ્રા.શાળા
શ્રીમતિ પિનાકીબેન જે.પટેલ – આ.શિ., ગલાલીયાવાડ પ્રા.શાળા

ડિઝાઇન

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

ગણન : પેજ નંબર ૧૭ થી ૩૨

વિદ્યાર્થીનું નામ : _____

શાળાનું નામ : _____

ઘોરણ : _____ વર્ગ : _____ રોલ નંબર : _____

વાંચો અને લખો.

નમ _____

નામ _____

મગ _____

માગ _____

ગજ _____

ગાજ _____

જન _____

જાન _____

મન _____

માન _____

જગ _____

ગામ _____

મનન _____

જાગ _____

જમન _____

નાજ _____

ગાગન _____

નાગ _____

ગાજન _____

મામા _____

ગામન _____

જામ _____

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

ગેસ

સાગર

જેમ

વારસ

સેવા

દાદર

દેના

નાગર

મેવા

રાજન

દેવર

સાવજ

મેના

મારગ

વરસે

મને દાદા ગમે.

મગન જામનગર જા.

વાંચો અને લખો.

અમર _____

એકમ _____

કસમ _____

કેસવ _____

છમક _____

છગન _____

બજર _____

બેવા _____

અકબર _____

સાબર _____

અજગર _____

સવારૈ _____

બરબાદ _____

આવજે _____

આબાદ _____

અનાજ _____

આકાર _____

વજનદાર _____

કાકરા _____

મેદાન _____

છરા _____

બજાર _____

જાવક _____

કાબર _____

કાસમ _____

અનાસ _____

મમરા _____

છેદ _____

જાજર _____

કેદાર _____

ગામમા બસ આવે છે.

મને કેરમ ગમે છે.

પગ

નિકાસ

ડમર

મિરાજ

તરસ

મરજી

કણક

તિરાડ

પરમ

પીપડા

પાપડ

પાણી

તાતણ

પાડી

ડામર

નિસરણી

તેરસ

તવી

પેપર

બકરી

છાણા

કેરી

કપાઈ

આગગાડી

ઈમાન

ગરણી

બલાઈ

વિરાજ

ઈમાનદાર

દિવસ

પીકી છાણા વીણવા જા.

કાકા સરકસમાં કામ કરે છે.

ટપાલ _____

નૈતિક _____

ચકલી _____

ચૈતર _____

ખરજ _____

વૈરાગ _____

ખાખરા _____

કૈલાસ _____

ટિપકી _____

દૈનિક _____

ટિલડી _____

મૈના _____

ચિખલી _____

પૈસાદાર _____

ખીચડી _____

ઐરાવત _____

ચાતક _____

નૈવેદ _____

ચેતક _____

સૈનિક _____

ખાખરા _____

વૈદિક _____

ખેતર _____

જૈમિન _____

ટેબલ _____

દૈવિક _____

ખચપણ _____

વૈદ _____

ખડતલ _____

વૈજનાથ _____

મને પૈસા આપ.

વૈદ દવા આપે છે.

ઝરણ _____

ઝૂપડી _____

ઘાઘરા _____

હુકમ _____

હરણ _____

પીણું _____

પળ _____

નાભુ _____

નાભ _____

ડુબકી _____

હાજરી _____

ઝુમકી _____

ઝાકળ _____

આબુબાબુ _____

પાળી _____

અરુણા _____

વીજળી _____

ખજૂર _____

છીકણી _____

મજૂરી _____

હિચકી _____

દાદુર _____

ઘટાદાર _____

ચુંબક _____

તળાવ _____

ઘુવડ _____

ઊન _____

ઉપરણું _____

ઉજાણી _____

ઉસરવાણ _____

નિરવને ઘુવડ ગમે છે.

આજે શાળામાં ઉજાણી છે.

ભમર _____

નોકર _____

ચયાતિ _____

જોકર _____

ધરમ _____

વોકળો _____

કુવા _____

ફોગટ _____

ધરણા _____

ટોપલો _____

ભાભરા _____

સૌરભ _____

ધાવડીયા _____

જૈહર _____

ફિરકી _____

ગૌશાળા _____

કુવારા _____

ગૌતમી _____

ભુવન _____

પૌવા _____

ભીમ _____

કૌશલ _____

ડોયલો _____

ચૌદશ _____

માયરો _____

ભૌમિક _____

ભોયરુ _____

નૌકા _____

કાગડો _____

ગૈયા _____

ખેડુત હળ ચલાવે છે.

ગૌતમ પાણી પીવે છે.

ઠગ _____

ટીંગલી _____

શશી _____

થરમોસ _____

ઠટારો _____

ટગલો _____

ટબુડી _____

ઠુમકો _____

ઠોકો _____

ઠખડાક _____

થુંકદાની _____

ઠીકરી _____

શરણાઈ _____

જુલાઈ _____

ટેલિવિઝન _____

કંકુ _____

શંકુ _____

ઠંગલ _____

જંગલ _____

ઠંટ _____

ટંકારો _____

શંખ _____

પતંગિયું _____

ઠંખો _____

ચંપો _____

કોડિયું _____

અંજના _____

નંદન _____

ગુંજન _____

પાથરણું _____

મહેમાનો અંદર બેઠા છે.

જંગલમાં માટીના ઠગલા છે.

ઉષા _____

ત્રિરંગો _____

વિષય _____

મૂષક _____

મ્રણ _____

ઔષધ _____

મ્રાસા _____

ત્રિકોણ _____

પુત્ર _____

પ્રજ્ઞા _____

વિજ્ઞાન _____

ત્રિશુભ _____

સુજ્ઞ _____

છત્રી _____

યજ્ઞ _____

શેષ _____

પાત્રતા _____

જ્ઞાતા _____

વિષાદ _____

જ્ઞાતિ _____

ષટ્કોણ _____

યજ્ઞેશ _____

ત્રીસ _____

પોષ _____

આડત્રીસ _____

વિશેષ _____

ત્રાજવું _____

વિદુષક _____

સચિત્ર _____

જ્ઞાની _____

ષટ્કોણને છ ખૂણા હોય છે.

વિદુષક બહુ જ્ઞાની છે.

ક્ષમા	_____	ક્ષાર	_____
ક્ષત્રિય	_____	ક્ષય	_____
શ્રવણ	_____	ઋષભ	_____
શ્રાવણ	_____	ઋતુ	_____
ઋષિ	_____	આશ્રમ	_____
ઋચ્યા	_____	શ્રમ	_____
રૂપિયા	_____	રૂઠવું	_____
રૂખરૂ	_____	મશરૂમ	_____
શ્રાપ	_____	ક્ષણિક	_____
શ્રમિક	_____	મોક્ષ	_____
વિક્ષેપ	_____	દક્ષિણ	_____
નક્ષત્ર	_____	ઋચિતા	_____
રૂપાળા	_____	પૌત્ર	_____
રૂમાલ	_____	શ્રોતા	_____
ઋગ્વેદ	_____	ક્ષોભ	_____

શ્રાવણ મહિનામાં વરસાદ પડે છે.

રૂમાલ હાથ-પગ લુછવા કામ આવે છે.

ચિત્ર જોઈ ખુટતા અક્ષર મુકો.



ક ત



ગુ બ



બ ક



ટ લી



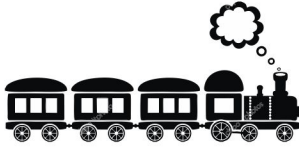
મં ર



ભ રડો



ગ પતિ



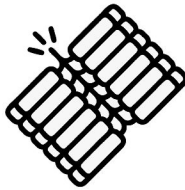
રે ગા



પોપ



..... મ ખ



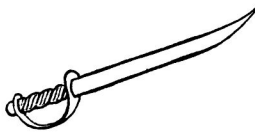
ફ ડા



ના ગી



બ રી



..... લ ર



દ ત

વિજ્ઞાન એટલે સવિશેષ જ્ઞાન.



વિજ્ઞાન અનુભવનું જ્ઞાન પણ છે.

વિજ્ઞાન મનુષ્ય માટે વરદાન રૂપ છે.

વિવિધ શોધખોળો વિજ્ઞાનને જ આભારી છે.



યજ્ઞને હવન પણ કહેવાય છે.

ઋષિમુનિઓ 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 આકાશવાણી, દૂરદર્શન કે છાપા દ્વારા થાય છે.

વિજ્ઞાપન લોકજાગૃતિનું કાર્ય કરે છે.

જ્ઞાનેન્દ્રિય દ્વારા સંવેદના થાય છે.
આંખ, કાન, નાક, જીભ અને ત્વચા એ
પાંચ જ્ઞાનેન્દ્રિય છે આપણે માટે
જ્ઞાનેન્દ્રિયોનું ઘણું 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 નહી, પણ ગાવાનો છે. વળી, તમે કેટલું સારું. ગાઓ છો! મને મધુર ગીત સાંભળવાની ખૂબ મન થયું છે. મારી ઈચ્છા તમે પૂરી કરો તેવી મારી વિનંતી છે. એક ગીત સંભળાવોને.

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

૧. વાર્તામાં કોણ કોણ હતું?

૨. કાગડાને શું મળ્યું?

૩. કોણ રોટલી લઈ જતું રહ્યું?

૪. કાગડાએ ગાવાનું શરૂ કર્યું તો શું 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 રૂમરૂમ,
ઘરતી ધૂજે ધમધમ,
ધમ ધમ ઘરતી યાતી 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 ઘરતી કેવી રીતે ધૂજે છે?

૪. ડંગારાથી કોણ રમે છે? શું?

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

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

૯૯૯૯ નવ હજાર નવ સો નવ્યાણુ

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 સતાવન _____

ચાર સો પાંત્રીસ _____

છ સો ત્યાશી _____

પાંચ સો સતાવીશ _____

સાત સો બોતેર _____

આઠ સો ઓગણીસ _____

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 ઓગણીસ _____

સાત સો બત્રીસ _____

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 તેષ્પન _____

ચાર સો બાણું _____

સાત હજાર પાંચ સો _____

નવ સો છેતાળીસ _____

આપેલ સંખ્યાને શબ્દોમાં લખો.

૧૯૯

૨૯૯

૪૯૯

૫૯૯

૬૯૯

૭૯૯

૮૯૯

૯૯૯

૧૦૯૯

૨૦૯૯

૫૦૯૯

૮૦૯૯

૯૦૯૯

૧૦૦૯૯

૧૯૯૯૯

૧૦૯

૨૧૪

૩૨૭

૪૩૨

૫૪૬

૬૫૪

૭૬૭

૮૭૪

૯૮૨

૧૦૯૪

૨૫૪૯

૩૭૬૧

૫૦૦૯

૨૮૭૭

૮૦૦૫

આપેલ સંખ્યાને શબ્દોમાં લખો.

૨૬૯

૩૦૧

૪૬૬

૫૮૯

૪૯૯

૭૧૫

૯૬૩

૮૭૮

૭૦૦

૯૫૬

૮૪૫

૫૫૨

૭૮૯

૬૬૧

૨૦૯

૨૦૨૨

૩૧૧૦

૪૦૦૯

૨૭૫૨

૯૮૧૭

૩૦૦૦

૨૯૮૮

૮૨૦૦

૭૩૦૫

૬૨૯૨

૮૫૨૦

૪૫૬૩

૩૨૧૪

૮૬૪૧

૯૬૫૪

सौथी नानी संख्या पर ० करो.

८०५ , ४०८ , ३९९

७२० , ५३७ , ५९९

५४०२ , ३००९ , ७२००

२०३ , ४८६ , ७८५

३३० , ४२९ , ५०९

२३८८ , ६००० , ९७२०

६०९ , ५५८ , ६०५

८५८ , ५३७ , ५८५

५३७० , ८९९० , ७२८८

३५० , ४३३ , ८८८

६५६ , ४५० , ३५०

८३२५ , ४०२७ , ३८८८

६०३ , ४७६ , ८४३

८८८ , ७७७ , ८८८

५००९ , ५०८८ , ४७८८

७०३ , ८८८ , ८८८

२०० , ६०० , ४००

३७२० , ७८८० , ६७७०

७५७ , ४८० , ७०९

४५६ , ६४४ , ८८७

८८७० , ८००० , ८८८८

सौथी मोठी संख्या पर ० करो.

४५७ , ३८८ , ५७७

७७९ , ७२३ , ५७८

८९२० , ३८८८ , ४७७०

३०० , ८०० , ७००

४५६ , ८८८ , ३५८

८८७० , ५०५० , ८९९०

८८८ , ६६६ , ८८८

७४७ , ८८८ , ८८८

७४८० , ८०९५ , ८७००

५४० , ६३० , ८०९

४७९ , ३८० , २०९

४३७० , ६७७० , ७७७०

३९० , ४९० , ३०३

७८० , ८८८ , ६८०

८००० , ७००० , ६०००

६०६ , ३०२ , ७९७

८७७ , ५४७ , ७३६

९५०९ , २५०९ , ३५०९

५०८ , ५७० , ५०७

८७९ , ३८८ , ८८९

९८५७ , ९८५३ , ९८५२

તરત પહેલાની સંખ્યા લખો.

_____ ૫૪૫	_____ ૫૪૭૨	_____ ૮૧૦૭
_____ ૯૧૪	_____ ૩૯૮૮	_____ ૭૩૬૯
_____ ૪૦૦	_____ ૧૭૦૯	_____ ૬૦૦૫
_____ ૩૯૯	_____ ૪૯૯૯	_____ ૧૦૯૯
_____ ૭૦૧	_____ ૭૧૫૯	_____ ૩૩૩૩
_____ ૭૯૦	_____ ૬૦૨૧	_____ ૨૦૦૦

તરત પછીની સંખ્યા લખો.

૩૯૫ _____	૧૪૧૧ _____	૫૧૮૭ _____
૫૯૯ _____	૨૮૭૪ _____	૮૬૬૭ _____
૧૦૧ _____	૩૬૯૩ _____	૯૭૧૫ _____
૮૦૦ _____	૭૮૭૦ _____	૮૦૦૧ _____
૭૮૯ _____	૮૨૦૫ _____	૪૦૭૭ _____
૩૫૦ _____	૫૧૧૭ _____	૬૬૧૦ _____

વચ્ચેની સંખ્યા લખો.

૩૯૯ _____	૪૦૧ _____	૨૩૯૭ _____	૨૩૯૯ _____
૮૨૦ _____	૮૨૨ _____	૨૮૭૭ _____	૨૮૭૯ _____
૩૭૮ _____	૩૮૦ _____	૫૧૯૯ _____	૫૨૦૧ _____
૨૩૯ _____	૨૪૧ _____	૩૩૬૯ _____	૩૩૮૧ _____
૫૯૯ _____	૬૦૧ _____	૪૭૮૬ _____	૪૭૮૮ _____
૭૮૬ _____	૭૮૮ _____	૧૮૨૨ _____	૧૮૨૪ _____

ચડતાં ક્રમમાં લખો.

૨૧૫, ૧૧૫, ૬૧૫

૯૦૫, ૪૦૫, ૭૦૫

૬૩૬, ૨૩૬, ૭૩૬

૭૮૫, ૫૭૮, ૮૫૭

૬૨૩૪, ૩૨૩૦, ૪૨૩૭

૪૦૯૮, ૫૦૮૯, ૨૦૦૯

૭૪૩૫, ૪૫૭૯, ૧૨૯૫

૯૦૯૯, ૯૯૯૯, ૯૦૦૯

ઊતરતા ક્રમમાં લખો.

૭૨૧, ૩૨૧, ૮૨૧

૬૭૯, ૫૯૭, ૭૯૫

૪૩૬, ૨૩૬, ૩૩૬

૮૫૦, ૧૫૦, ૯૦૫

૪૬૩૨, ૨૩૧૮, ૩૫૯૮

૭૪૦૯, ૯૪૦૯, ૫૪૦૯

૨૧૫૯, ૬૧૫૯, ૭૧૫૯

૯૯૯૯, ૯૦૦૯, ૯૯૦૦

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 ૯ 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 _____ |
| ૯૦૭ માં ૯ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૭૯૮૭ માં ૭ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૭૧૫ માં ૫ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૫૦૧૦ માં ૧ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૨૨૮ માં ૮ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૯૭૦૧ માં ૯ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૩૧૫ માં ૩ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૬૭૮૯ માં ૮ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૫૦૯ માં ૯ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૭૩૧૧ માં ૩ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૧૦૮ માં ૧ ની સ્થાનકિંમત _____ | ૪૫૨૫ માં ૪ ની સ્થાનકિંમત _____ |
| ૭૯૬ 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	૬૯૦૫
૧૨૪	૨૫૬	૪૦૧	૭૪૯૧	૮૨૦૯
૮૧૩	૭૦૫	૩૩૭	૫૬૧૨	૪૨૨૫
૫૮૬	૯૩૪	૫૯૦	૬૩૪૭	૭૩૦૨
૪૭૯	૧૧૯	૨૭૮	૨૧૦૧	૮૬૮૩
૨૮૫	૨૦૩	૬૧૩	૮૭૮૯	૩૮૬૮
૬૪૨	૭૨૧	૭૨૧	૧૧૧૭	૭૧૧૩
૭૫૯	૪૮૬	૪૯૫	૫૯૬૨	૨૫૬૨
૯૦૦	૭૭૭	૮૩૦	૭૮૯૬	૯૭૬૫

સરવાળા કરો.

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 925 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 924 \\ + 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 45 \\ 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 489 \\ + 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ + 962 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$832 + 924$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$932 + 245$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$486 + 389$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$832 + 924$$

$$932 + 245$$

$$486 + 389$$

બાદબાકી કરો.

$$\begin{array}{r} ૯૭૫ \\ -૩૪૨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૮૬૪ \\ -૧૪૨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫૩૯ \\ -૨૧૪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૭૮૬ \\ -૩૫૪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૭૯૩ \\ -૨૫૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૪૮૬ \\ -૧૫૭ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૬૪૮ \\ -૨૫૯ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯૮૭ \\ -૭૬૯ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯૭૫ \\ -૭૫૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫૭૩ \\ -૧૨૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૪૩૭ \\ -૨૫૧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૬૪૯ \\ -૧૫૦ \\ \hline \end{array}$$

$$૬૫૪ - ૨૩૨$$

—

$$૫૭૩ - ૪૧૨$$

—

$$૭૮૪ - ૩૫૨$$

—

$$૫૬૧ - ૩૪૫$$

$$૬૭૨ - ૫૩૭$$

$$૮૬૫ - ૭૫૬$$

गुणाकार करो.

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

582 X 9

X

468 X 5

X

666 X 6

X

935 X 32

690 X 29

468 X 83

ભાગાકાર કરો.

$$3 \overline{) 832}$$

$$4 \overline{) 490}$$

$$9 \overline{) 928}$$

$$6 \overline{) 926}$$

$$4 \overline{) 264}$$

$$4 \overline{) 940}$$

$$8 \overline{) 828}$$

$$4 \overline{) 604}$$

$$99 \overline{) 8892}$$

$$92 \overline{) 9322}$$

$$93 \overline{) 4968}$$

શાળાના બાગમાં જાસુદના ૫૧૩ છોડ અને સુર્યમુખીના ૨૧૭ 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 શહેરમાં ૧૪૫ લીમડાનાં ઝાડ છે અને ૫૩ વડના ઝાડ છે, તો ગામમાં બધા મળીને કુલ કેટલાં ઝાડ થાય ?

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

મહેશભાઈએ ૪૪૫ રૂપિયાનો શર્ટ ખરીદ્યો, દુકાનદારને ૫૦૦ રૂપિયા આપ્યા, તો દુકાનદાર કેટલા રૂપિયા પાછા આપશે?

એક ડબ્બામાં ૩૭૫ લખોટી છે તેમાંથી ૬૪ લખોટી ખોવાઈ ગઈ તો ડબ્બામાં કેટલી લખોટી બચી?

- * ત્રણ ઘોડાના પગ કેટલા ? _____
- * છ હાથની આંગળી કેટલી ? _____
- * ચાર રીક્ષાના પૈડા કેટલા ? _____
- * નવ સિંહના પગ કેટલા ? _____
- * પાંચ કુતરાના કાન કેટલા ? _____
- * સાત પોપટની આંખો કેટલી ? _____
- * એક ડાઝન 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 વાઘ
- રાષ્ટ્રીય ફૂલ કમળ
- રાષ્ટ્રીય રમત હોકી
- રાષ્ટ્રીય ગીત જન ગણ મન
- રાષ્ટ્રીય ગાન વંદે માતરમ
- રાષ્ટ્રધ્વજ તિરંગા વચ્ચે અશોક ચક્ર
- રાષ્ટ્રીય ચિન્હ અશોકચક્ર
- રાષ્ટ્રીય મુદ્રાલેખ સત્યમેવ જયતે



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