

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

FLN
વિદ્યાર્થી કાર્યપોથી



ધોરણ : ૩ થી ૫

FLN વિદ્યાર્થી કાર્યપોથી અંગે...

બાળક દુનિયામાંથી અનૌપચારિક રીતે અનેક બાબતો ગ્રહણ કરે છે; પરંતુ એ જ બાબતોને વેજાનિક રીતે ગ્રહણ કરાવવા ઔપચારિક શિક્ષાણની જરૂર છે. આ શિક્ષાણના પાયાનાં પગથિયાં છે – અક્ષરરજ્ઞાન અને અંકરજ્ઞાન.

ભાષા (અક્ષરરજ્ઞાન) બાળકના ભાવનાત્મક વિકાસ માટે જરૂરી છે અને અંકરજ્ઞાનથી 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 અક્ષરરજ્ઞાન તથા અંકરજ્ઞાન આપવા અમે આ **વિદ્યાર્થી કાર્યપોથી** તૈયાર કરવાનો પ્રયાસ કર્યો છે.

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

પ્રેરક

શ્રી મયુર એસ. પારેખ
જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષાણાધિકારી, 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 અમે.પટેલ | – આ.શિ., ટાંડી વર્ગ પ્રા.શાળા, ખરોડા |
| શ્રી કરમશીભાઈ કણાજરીયા | – આ.શિ., તરવાડિયા વજા પ્રા.શાળા |
| શ્રીમતિ રમાબેન એસ.પટેલ | – આ.શિ., મોહન ફ.વર્ગ રાણાપુર પ્રા.શાળા |
| શ્રીમતિ પિનાકીબેન જે.પટેલ | – આ.શિ., ગલાલીયાવાડ પ્રા.શાળા |

ડિગ્રીન

- 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 : _____ વર્ગ : _____ રોલ નંબર : _____

વાંચો અને લખો.

નમ		નામ	
માચ		માગ	
ગાજ		ગાજ	
જન		જાન	
મન		માન	
જગ		ગામ	
મનન		જગ	
જમન		નાજ	
ગાગાન		નાગ	
ગાજન		મામા	
ગમન		જમ	
નમન		ગાજ	
મગાન		મજા	
મચાજ		નાના	
જગાન		જમના	

મગાન 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	_____	જીમ	_____
વારસ	_____	સેવા	_____
દાદર	_____	દેના	_____
નાગર	_____	મેવા	_____
રાજન	_____	દેવર	_____
સાવજ	_____	મેના	_____
મારગ	_____	વરસે	_____

મને દાદા ગમે.

મગાન જામનગર જા.

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

ગામમા બસ આવે છે.

મને કેરમ ગમે છે.

વાંચો અને લખો.

પગ	નિકાસ
દમર	મિરાજ
તરસ	મરજુ
કળાક	તિરાડ
પરમ	પીપડા
પાપડ	પાણી
તાતણ	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 _____

ટિપડી _____

દૈનિક _____

ટિલડી _____

મૈના _____

ચિખલી _____

પૈસાદાર _____

ખીયડી _____

ઔરાવત _____

ચાતક _____

નૈવેદ _____

ચેતક _____

સૈનિક _____

ખાખરા _____

વૈદિક _____

ખેતર _____

જીમિન _____

ટેબલ _____

દૈવિક _____

બચપણ _____

વૈદ _____

ખડતલ _____

વૈજ્ઞાનિક _____

મને પૈસા આપ.

વૈદ દવા આપે છે.

વાંચો અને લખો.

જરણ		જૂપડી	
ધાદરા		હુકમ	
હરણ		પીછુ	
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
યચાતિ	જેકર
ધરમ	વોકળો
ઝુવા	ફોગાટ
ધરણા	ટોપલો
ભાભરા	સૌરભ
ધાવડીયા	જૈહર
ફિરકી	ગૌશાળા
ઝુવારા	ગૌતમી
ભુવન	પૌવા
ભીમ	કૌશલ
ડોયલો	ચૌદશા
માયરો	ભૌમિક
ભોયરુ	નૌકા
કાગાડો	ગૈયા

ખેડૂત હળ ચલાવે છે.

ગૌતમ પાણી પીવે છે.

વાંચો અને લખો.

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

મહેમાનો અંદર બેઠા છે.

જંગાલમાં માટીના ટગાલા 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	_____
પ્રાજ્વં	_____	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		અધ્યિતા	
રૂપાળા		પૌત્ર	
રૂમાલ		શ્રોતા	
અગ્નેદ		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



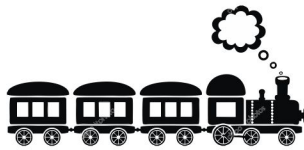
મં ર



ભ રડો



ગ પતિ



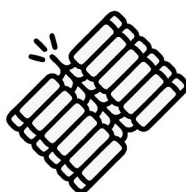
રે ગા||



પોપ



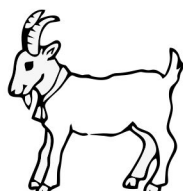
..... મ ખ



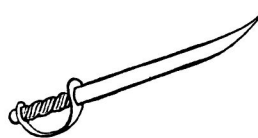
ફ શિ



ના ગી



બ રી

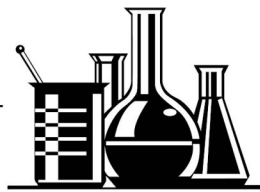


..... લ ર



દ ત

વિજ્ઞાન એટલે સવિશેષ જ્ઞાન.



વિજ્ઞાન અનુભવનું જ્ઞાન પણ છે.

વિજ્ઞાન મનુષ્ય માટે વરદાન ડિપ છે.

વિવિધ શોધખોળો વિજ્ઞાનને જ આભારી છે.



યજ્ઞને હૃવન પણ કહેવાય છે.

ત્રાષિભુનિઓ 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 લંઠે.

શિયાળે કહ્યું—કાગડાભાઈ! જરા સમજો તો ખરા. આ સમય ખાવાનો નહીં, 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 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 શું મળ્યું?

૩. કોણ રોટલી લઇ જતું રહ્યું?

૪. કાગડાએ ગાવાનું શારી 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 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

૬૦૦૬ નવ હજાર નવ સો નવાણુ

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 બાણું _____

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.

૨૬૮

૩૦૧

૪૬૬

૫૮૬

૪૮૮

૭૧૫

૬૬૩

૮૭૮

૭૦૦

૬૫૬

૮૪૪

૫૫૨

૭૮૬

૬૬૧

૨૦૬

૨૦૨૨

૩૧૧૦

૪૦૦૬

૨૭૫૨

૬૮૧૭

૩૦૦૦

૨૬૮૮

૮૨૦૦

૭૩૦૪

૬૨૬૨

૮૫૨૦

૪૫૬૩

૩૨૧૪

૮૬૪૧

૬૬૫૪

○ सौथी नानी संख्या पर करो. ○

८०४ , ४०८ , ३११

२०३ , ४८६ , ७८५

६०१ , ५४८ , ६०४

३५० , ४३३ , ६८८

६०३ , ४७६ , ६४३

९०३ , ६८८ , ६८८

७५७ , ४८० , ७०१

७२० , ५३७ , ५११

३३० , ४२१ , ५०१

८४८ , ४३७ , ४८४

६५६ , ४५० , ३५०

८८८ , ७७७ , ६८८

२०० , ६०० , ४००

४५६ , ६४४ , ८८७

५४०२ , ३००१ , ७२००

२३८८ , ६००० , १७२०

५३७० , ६११० , ७२८८

६३२५ , ४०२७ , ३८८८

५००१ , ५०८८ , ४९८८

३७२० , ७८८० , ६७७०

८८७० , ६००० , ६८८८

○ सौथी भोटी संख्या पर करो. ○

४५७ , ३८८ , ५७७

३०० , ६०० , ७००

६८८ , ६६६ , ८८८

५४० , ६३० , ६०१

३१० , ४१० , ३०३

६०६ , ३०२ , ७१७

५०८ , ५७० , ५०७

७७१ , ७२३ , ५७८

४५६ , ८८८ , ३४८

७४७ , ८८८ , ६८८

४७१ , ३८० , २०१

७८० , ६८८ , ६८०

८७७ , ५४७ , ७३६

८७१ , ३८८ , ६८१

६१२० , ३८८८ , ४७७०

८८७० , ५०४० , ६११०

७४८० , ६०१४ , ८९००

४३७० , ६७७० , ७७७०

८००० , ७००० , ६०००

१५०१ , २५०१ , ३४०१

१८४७ , १८४३ , १८४२

○————— તરત પહેલાની સંખ્યા લખો.—————○

૫૪૫

૬૧૪

૪૦૦

૩૮૮

૭૦૧

૭૮૦

૫૪૭૨

૩૮૮૮

૧૭૦૮

૪૮૮૮

૭૭૫૮

૬૦૨૧

૮૧૦૭

૭૩૬૬

૬૦૦૪

૧૦૮૮

૩૩૩૩

૨૦૦૦

○————— તરત પછીની સંખ્યા લખો.—————○

૩૮૪ _____

૫૮૮ _____

૧૦૧ _____

૮૦૦ _____

૭૮૯ _____

૩૪૦ _____

૧૪૧૧ _____

૨૮૭૪ _____

૩૬૯૩ _____

૭૮૭૦ _____

૮૨૦૫ _____

૫૧૧૭ _____

૫૧૮૭ _____

૮૬૬૭ _____

૬૭૭૪ _____

૮૦૦૧ _____

૪૦૭૭ _____

૬૬૧૦ _____

○————— વચ્ચેની સંખ્યા લખો.—————○

૩૮૮ _____ ૪૦૧

૮૨૦ _____ ૮૨૨

૩૭૮ _____ ૩૮૦

૨૩૮ _____ ૨૪૧

૫૮૮ _____ ૬૦૧

૭૮૬ _____ ૭૮૮

૨૩૬૭ _____ ૨૩૮૮

૨૮૭૭ _____ ૨૮૭૬

૫૧૮૮ _____ ૫૨૦૧

૩૩૬૬ _____ ૩૩૮૧

૪૭૮૬ _____ ૪૭૮૮

૧૮૨૨ _____ ૧૮૨૪

ચાડતાં કમમાં લખો.

૨૧૫, ૧૧૫, ૬૧૫

૬૦૪, ૪૦૪, ૭૦૪

૬૩૬, ૨૩૬, ૭૩૬

૭૮૫, ૫૭૮, ૮૫૭

૬૨૩૪, ૩૨૩૦, ૪૨૩૭

૪૦૮૮, ૫૦૮૮, ૨૦૦૮

૭૪૩૪, ૪૫૭૮, ૧૨૮૪

૬૦૯૯, ૬૬૬૬, ૬૦૦૯

ઉઠરતા કમમાં લખો.

૭૨૧, ૩૨૧, ૮૨૧

૬૭૮, ૫૮૭, ૭૮૫

૪૩૬, ૨૩૬, ૩૩૬

૮૫૦, ૧૫૦, ૬૦૪

૪૬૩૨, ૨૩૧૮, ૩૪૮૮

૭૪૦૮, ૯૪૦૮, ૫૪૦૮

૨૧૫૮, ૬૧૫૮, ૭૧૫૮

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 _____

૮ 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 _____

૫૦૮ 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	૬૬૦૪
૧૨૪	૨૫૬	૪૦૧	૭૪૮૧	૮૨૦૮
૮૧૩	૭૦૪	૩૩૭	૫૬૧૨	૪૨૨૫
૫૮૬	૯૩૪	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.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 849 \\ + 962 \\ \hline \\ + 368 \end{array}$$

$$832 + 924$$

$$932 + 246$$

$$488 + 389$$

+

+

+

$$832 + 924$$

$$932 + 246$$

$$488 + 389$$

બાદલાકી કરો.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$648 - 232$$

$$493 - 812$$

$$984 - 342$$

$$469 - 384$$

$$672 - 439$$

$$864 - 946$$

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

૫૮૪ X ૪૩

X

ભાગાકાર કરો.

૩ | ૪ ૩ ૬

૫ | ૫ ૭ ૦

૭ | ૭ ૮ ૬

૬ | ૧ ૮ ૯

૫ | ૮ ૬ ૫

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?

કોયડા ઉકેલો

- * 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.