

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

FLN ବିଢ଼ାର୍ଥୀ କାର୍ଯ୍ୟପୋଥି



ଢ଼ୋରଣ : 6 ଥି 8

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 : 6 થી 8

વાંચન, લેખન : પેજ નંબર 2 થી 16

ગણન : પેજ નંબર 17 થી 32

વિદ્યાર્થીનું નામ : _____

શાળાનું નામ : _____

ઘોરણ : _____ વર્ગ : _____ રોલ નંબર : _____

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.

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 _____

ઘટાઘાર _____

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 _____

નોકા _____

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 _____

ત્રણ _____

ઔષધ _____

ત્રાસા _____

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.

નિષ્ઠા _____

રાષ્ટ્રીય _____

મહારાષ્ટ્ર _____

ચેષ્ટા _____

પવિત્ર _____

સ્વતંત્ર _____

કૃષ્ણ _____

ખ્યાલ _____

વનસ્પતિ _____

લક્ષ્મી _____

ઝભ્ભો _____

રહસ્ય _____

પથ્થર _____

ખચ્ચર _____

માપપટ્ટી _____

મુછી _____

કબડ્ડી _____

કિલ્લોલ _____

જગ્યા _____

વચ્ચર _____

પ્રણામ _____

પ્રતિમા _____

વૃક્ષ _____

ક્રમ _____

પર્યટન _____

આશીર્વાદ _____

ઉપગ્રહ _____

મૃતક _____

હસ્તાક્ષર _____

લશ્કર _____

પપ્પુ અને લક્ષ્મી લક્ષ્મી પીવે છે.

બિલાડી મ્યાઉં મ્યાઉં કરે 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.

1. વાર્તામાં કોણ કોણ હતું?

2. કાગડાને શું મળ્યું?

3. કોણ રોટલી લઈ જતું રહ્યું?

4. કાગડાએ ગાવાનું શરૂ કર્યું તો શું થયું?

5. 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 !

1. ડંગોરો કોનો છે?

2. ડંગોરામાંથી શું બનાવ્યું છે?

3. ઘોડો ચાલે તો ઘરતી કેવી રીતે ધુજે છે?

4. ડંગારોથી કોણ રમે છે? શું?

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

કરો તેવું ભોગવો

શિયાળાની ઋતુ હતી. એક હંસ ઊડતો ઊડતો સરોવર તરફ જતો હતો. ત્યાં તેની નજર નીચે પડી. તો એક ઉંદર ઠંડીમાં થર થર ધૂંજે. (હવે હંસ શું કરશે?) હંસને દયા આવી. તે ઉંદર પાસે આવ્યો. તેને ચાંચ વડે પકડ્યો ને પોતાની પાંખ નીચે ઢાંકી દીધો. હંસની પાંખને કારણે ઉંદરને ઢૂંક મળી. તેની ઠંડી જતી રહી. પછી તેણે હંસની પાંખને કાતરવા માંડી.

હંસને શરૂમાં તો કંઈ ખબર ન પડી. ખાસ્સી અડધી ઉપરની પાંખ કપાઈ ગઈ ત્યારે એને ખ્યાલ આવ્યો. એણે પાંખ પહોળી કરી, ઉંદરનીચે પડ્યો ને દોડી ગયો. (હવે હંસને કેવો વિચાર આવશે?) પણ હંસની પાંખ તો એવી કપાયેલી કે તે ઊડી ન શક્યો. તે એક ઠેકાણે રહ્યો. તેને બહુદુઃખ થયું. પોતે ઊડી નહીં શકે તો? પણ થોડા દિવસોમાં તેની પાંખ સારી થઈ ગઈ. તે પાછો ઊડવા માંડ્યો. હવે થયું એવું કે ફરી ખૂબ ઠંડી પડી. હંસ સરોવર તરફ આવ્યો. જોયું તો ઉંદર થર થર ધૂંજે. તેણે હંસને બોલાવ્યો. (ઉંદરને મનમાં શું થતું હશે?) પણ હંસ હવે ઊભો રહે કે? ઉંદરને પસ્તાવો થયો. પણ હવે થાય શું? હંસ તો પાછો જતો રહ્યો ને ઉંદરભાઈ ઠંડીમાં થીજી ગયા.

1. હંસ ઊડતો ઊડતો કઈ તરફ જતો હતો?

2. હંસને ઉંદર ઉપર કેમ દયા આવી?

3. હંસને શા માટે દુઃખ થયું?

4. હંસે ઉંદરને ફરી કેમ મદદ ન કરી?

5. આ વાર્તાને તમે કયું નામ આપશો?

ગીતનું હાવભાવપૂર્વક ગાન કરો:

નાનકડું એક પતંગિયું ભાઈ વેરી ગુડ
ફરર ફરર ઊડતું રે કાંઈ વેરી વેરી ગુડ
બારીમાંથી સરર આવ્યું વેરી ગુડ
ચક્કર ચારે તરફ લગાવ્યું વેરી ગુડ
ટેબલ ઉપર સરર બેઠું વેરી ગુડ
દફતર ઉપર સરર બેઠું વેરી ગુડ
મારા ખભે ટપુક દઈને વેરી ગુડ
બેઠું ડાહ્યું ડમરું થઈને વેરી ગુડ

1. બારીમાંથી કોણ સરર આવ્યું?

2. ગીતમાં "વેરી ગુડ" કેમ કહે છે?

3. પતંગિયું તમારા ખભામાં કેવી રીતે બેઠું?

4. જો તમને પતંગિયું બનવાનો મોકો મળે તો તમે ક્યાં ક્યાં ઊડો?

5. બાળકો સાથે તેમણે જોયેલા પતંગિયાના અનુભવ વિશે ચર્ચા કરો કે તે કેવા રંગનું હતું? શું કરતું હતું?

101 એક સો એક

201 બસો સો એક

301 ત્રણ સો એક

401 ચાર સો એક

501 પાંચ સો એક

601 છ સો એક

701 સાત સો એક

801 આઠ સો એક

901 નવ સો એક

1001 એક હજાર એક

2001 બે હજાર એક

3001 ત્રણ હજાર એક

4001 ચાર હજાર એક

5001 પાંચ હજાર એક

9999 નવ હજાર નવ સો નવ્વાણુ

175 એક સો પંચોતેર

1075 એક હજાર પંચોતેર

2075 બે હજાર પંચોતેર

3075 ત્રણ હજાર પંચોતેર

4075 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.

199

109

299

214

499

327

599

432

699

546

799

654

899

767

999

874

1099

982

2099

1094

5099

2549

8099

3761

9099

5009

10099

2877

19999

8005

આપેલ સંખ્યાને શબ્દોમાં લખો.

269

301

466

589

499

715

963

878

700

956

845

552

789

661

209

2022

3110

4009

2752

9817

3000

2988

8200

7305

6292

8520

4563

3214

8641

9654

सौथी नानी संख्या पर ओकरो.

805 , 408 , 311

720 , 537 , 511

5402 , 3001 , 7200

203 , 496 , 785

330 , 421 , 501

2399 , 6000 , 1720

601 , 558 , 605

858 , 537 , 585

5370 , 9110 , 7299

350 , 433 , 999

656 , 450 , 350

9325 , 4027 , 3999

603 , 476 , 943

888 , 777 , 999

5001 , 5099 , 4799

703 , 999 , 989

200 , 600 , 400

3720 , 7880 , 6770

757 , 490 , 701

456 , 644 , 887

8870 , 9000 , 9999

सौथी मोठी संख्या पर ओकरो.

457 , 399 , 577

771 , 723 , 578

9120 , 3999 , 4770

300 , 900 , 700

456 , 888 , 359

8970 , 5050 , 9110

999 , 666 , 888

747 , 889 , 989

7490 , 9015 , 8700

540 , 630 , 901

471 , 390 , 201

4370 , 6770 , 7770

310 , 410 , 303

780 , 999 , 690

8000 , 7000 , 6000

606 , 302 , 717

877 , 547 , 736

1501 , 2501 , 3501

509 , 570 , 507

871 , 399 , 981

1957 , 1953 , 1952

તરત પહેલાની સંખ્યા લખો.

_____ 545	_____ 5472	_____ 8107
_____ 914	_____ 3988	_____ 7369
_____ 400	_____ 1709	_____ 6005
_____ 399	_____ 4999	_____ 1099
_____ 701	_____ 7159	_____ 3333
_____ 790	_____ 6021	_____ 2000

તરત પછીની સંખ્યા લખો.

395 _____	1411 _____	5187 _____
599 _____	2874 _____	8667 _____
101 _____	3693 _____	9715 _____
800 _____	7870 _____	8001 _____
789 _____	8205 _____	4077 _____
350 _____	5117 _____	6610 _____

વચ્ચેની સંખ્યા લખો.

399 _____	401 _____	2397 _____	2399 _____
820 _____	822 _____	2877 _____	2879 _____
378 _____	380 _____	5199 _____	5201 _____
239 _____	241 _____	3369 _____	3381 _____
599 _____	601 _____	4786 _____	4788 _____
786 _____	788 _____	1822 _____	1824 _____

ચડતાં ક્રમમાં લખો.

215, 115, 615

905, 405, 705

636, 236, 736

785, 578, 857

6234, 3230, 4237

4098, 5089, 2009

7435, 4579, 1295

9099, 9999, 9009

ઊતરતાં ક્રમમાં લખો.

721, 321, 821

679, 597, 795

436, 236, 336

850, 150, 905

4632, 2318, 3598

7409, 9409, 5409

2159, 6159, 7159

9999, 9009, 9900

વિસ્તાર પરથી સંખ્યા લખો.

5 દશક 3 હજાર 6 એકમ 0 સો _____

2 દશક 7 હજાર 1 એકમ 2 સો _____

4 હજાર 2 સો 5 દશક 9 એકમ _____

7 સો 6 એકમ 1 હજાર 8 દશક _____

8 દશક 4 હજાર 3 એકમ 2 સો _____

9 હજાર 5 સો 7 દશક 2 એકમ _____

0 એકમ 6 દશક 8 સો 2 હજાર _____

1 સો 4 એકમ 5 હજાર 3 દશક _____

સ્થાનકિંમત લખો.

737 માં 3 ની સ્થાનકિંમત _____

3425 માં 4 ની સ્થાનકિંમત _____

907 માં 9 ની સ્થાનકિંમત _____

7987 માં 7 ની સ્થાનકિંમત _____

715 માં 5 ની સ્થાનકિંમત _____

5010 માં 1 ની સ્થાનકિંમત _____

228 માં 8 ની સ્થાનકિંમત _____

9701 માં 9 ની સ્થાનકિંમત _____

315 માં 3 ની સ્થાનકિંમત _____

6789 માં 8 ની સ્થાનકિંમત _____

509 માં 9 ની સ્થાનકિંમત _____



7311 માં 3 ની સ્થાનકિંમત _____

108 માં 1 ની સ્થાનકિંમત _____

4525 માં 4 ની સ્થાનકિંમત _____

796 માં 6 ની સ્થાનકિંમત _____

2177 માં 1 ની સ્થાનકિંમત _____

એકી સંખ્યા પર  અને બેકી પર  કરો.

406	818	173	4231	5786
315	422	236	3008	6905
124	256	401	7491	8209
813	705	337	5612	4225
586	934	590	6347	7302
479	119	278	2101	8683
285	203	613	8789	3868
642	721	721	1117	7113
759	486	495	5962	2562
900	777	830	7896	9765

सरवाणा करो.

$$\begin{array}{r} 372 \\ +416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ +126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ +251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ +120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ +437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ +256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ +257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ +131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ +125 \\ +497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 56 \\ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ +541 \\ +179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ +192 \\ +364 \\ \hline \end{array}$$

$$432+125$$

+

$$732+256$$

+

$$548+341$$

+

$$432+125$$

$$732+256$$

$$548+341$$

બાદબાકી કરો.

$$\begin{array}{r} 975 \\ -342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ -142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ -214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ -354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ -256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ -157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ -259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ -769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ -756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ -126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ -150 \\ \hline \end{array}$$

$$654 - 232$$

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

$$573 - 412$$

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

$$784 - 352$$

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

$$561 - 345$$

$$672 - 537$$

$$865 - 756$$

गुणाकार करो.

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$642 \times 7$$

X

$$594 \times 6$$

X

$$869 \times 9$$

X

$$736 \times 32$$

$$970 \times 27$$

$$584 \times 43$$

ભાગાકાર કરો.

$$3 \overline{) 438}$$

$$5 \overline{) 570}$$

$$7 \overline{) 786}$$

$$9 \overline{) 189}$$

$$5 \overline{) 895}$$

$$5 \overline{) 750}$$

$$4 \overline{) 486}$$

$$5 \overline{) 905}$$

$$11 \overline{) 4672}$$

$$12 \overline{) 7382}$$

$$13 \overline{) 5794}$$

દાહોદના બાગમાં જાસુદના 5113 છોડ અને સુર્યમુખીના 2117 છોડ છે, તો દાહોદના બાગમાં કુલ કેટલાં છોડ થાય?

હંસા પાસે 3125 રૂપિયા છે અને જમના પાસે 5124 રૂપિયા છે, તો બંનેના મળીને કુલ કેટલા રૂપિયા થાય?

એક નગરમાં 1145 લીમડાનાં ઝાડ છે અને 2053 વડના ઝાડ છે, તો નગરમાં બધા મળીને કુલ કેટલાં ઝાડ થાય ?

એક શાળામાં 7564 વિદ્યાર્થીઓ છે, તેમાંથી 4736 છોકરાઓ છે, તો છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?

એક વાડીમાં 8450 છોડ હતા, વાવાઝોડું આવતા 3796 છોડ પડી ગયા, તો વાડીમાં કેટલા છોડ વધ્યા હશે ?

અખજ ઓઈલ મીલમાં જાન્યુઆરી મહીનામાં 6297 તેલના ડબ્બા તથા ફેબ્રુઆરી મહીનામાં 9630 તેલના ડબ્બા પેક કરવામાં આવ્યા, અને માર્ચ મહિનામાં 8785 તેલના ડબ્બા વેચવામાં આવ્યા, તો હવે અખજ ઓઈલ મીલમાં કેટલા ડબ્બા વધ્યા હશે ?

એક બગીચામાં 115 ગુલાબના છોડ છે, આવા 9 બગીચાનાં કુલ કેટલા ગુલાબના છોડ થાય ?

એક ટોપલામાં 45 કેરીઓ છે, આવા 16 ટોપલાની કુલ કેટલી કેરઓ થાય ?

એક વેપારી પાસે 2520 સફરજન છે, એક પેટીમાં 15 સફરજન સમાય, તો કેટલી પેટી ભરી શકાય ?

સામાન્ય માહિતી

- આપણા ખંડનું નામ : એશિયા
- આપણા દેશનું નામ : ભારત
- આપણા રાજ્યનું નામ : ગુજરાત
- આપણા જિલ્લાનું નામ : દાહોદ
- દાહોદ જિલ્લાના તાલુકા (નવ) :

દાહોદ, ઝાલોદ, ફતેપુરા, સંજેલી, લીમખેડા,
દેવગઢ બારીયા, ધાનપુર, ગરબાડા, સીંગવડ

રાષ્ટ્રીય તહેવાર

૧૫ મી ઓગષ્ટ, સ્વાતંત્ર્ય દિન
(દેશ આઝાદ થયો - ૧૯૪૭)

૨૬ મી જાન્યુઆરી, પ્રજાસત્તાક દિન
(બંધારણ અમલમાં આવ્યું - ૧૯૫૦)

૨ જુ ઓક્ટોબર, ગાંધી જયંતિ
(મહાત્મા ગાંધીજીનો જન્મ - ૧૮૬૯)



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