

પ્રશ્ન-૪ (ક) બાદબાકીના દાખલા ગણો : (દશકાવાળા)

(૨)

દશક	એકમ
૨	૧૩
૩	૩
- ૧	૪
૧	૯

દશક	એકમ
૩	૧૫
૪	૫
- ૧	૬
૨	૯

દશક	એકમ
૨	૧૬
૩	૬
- ૧	૭
૧	૯

દશક	એકમ
૭	૧૨
૮	૨
- ૪	૩
૩	૯

દશક	એકમ
૮	૧૪
૯	૪
- ૪	૫
૪	૬

દશક	એકમ
૬	૧૨
૭	૨
- ૩	૪
૩	૯

દશક	એકમ
૫	૧૩
૬	૩
- ૪	૬
૧	૭

દશક	એકમ
૮	૧૫
૯	૫
- ૩	૮
૫	૭

દશક	એકમ
૨	૧૫
૩	૫
- ૧	૮
૧	૭

દશક	એકમ
૩	૧૪
૪	૪
- ૧	૫
૨	૯

દશક	એકમ
૫	૧૬
૬	૬
- ૩	૯
૨	૭

દશક	એકમ
૪	૧૬
૫	૬
- ૨	૮
૨	૯

દશક	એકમ
૧	૧૭
૨	૭
- ૧	૯
૦	૮

દશક	એકમ
૩	૧૬
૪	૬
- ૨	૯
૧	૭

દશક	એકમ
૨	૧૭
૩	૭
- ૧	૮
૧	૯

દશક	એકમ
૨	૧૨
૩	૨
- ૧	૯
૧	૩

જવાબ: (૧) ૧૯ (૨) ૨૯ (૩) ૧૯ (૪) ૩૯ (૫) ૪૬ (૬) ૩૮ (૭) ૧૭ (૮) ૫૭
 (૯) ૧૭ (૧૦) ૨૯ (૧૧) ૨૭ (૧૨) ૨૮ (૧૩) ૮ (૧૪) ૧૭ (૧૫) ૧૯
 (૧૬) ૧૩

પ્રશ્ન-૫ (અ) નીચેની વસ્તુની લંબાઈ તમારી વેંત/આંગળી વડે માપી તેનું માપ લખો : (કોઈપણ એક માપ લખો.) (૨)

ક્રમ	વસ્તુનું નામ	વેંત	આંગળી
(૧)	પેન્સિલ	૨	૧૭
(૨)	ગણિતનું પુસ્તક	૨	૧૭
(૩)	તમારી બેન્ચિસ	૬	૭૨
(૪)	બોલપેન	૨	૧૭
(૫)	નોટબુક	૨	૧૭
(૬)	ફૂટપટ્ટી	૨	૧૭
(૭)	કંપાસબોક્સ	૨	૧૭
(૮)	તમે પહેરેલા બૂટ કે ચંપલ	૧	૬
(૯)	ગણિતનું પ્રશ્નપત્ર (પેપર)	૨	૧૭
(૧૦)	તમારાં/મિત્રની વોટરબેગ	૨	૧૭

પ્રશ્ન-૫ (બ) વ્યાવહારિક દાખલા ગણો : (૨)

(૧) આકાશે ૩૪ લીમડાનાં પાન અને ૧૨ આસોપાલવનાં પાન લઈ તોરણ બનાવ્યું તો આકાશનાં તોરણમાં કુલ કેટલાં પાન થયાં ?	૩૪ લીમડાનાં પાન + ૧૨ આસોપાલવનાં પાન કુલ ૪૬ પાન થયા.
(૨) રાધાએ કાગળ પર ૩૪ તુલસીનાં પાન ચોંટાડ્યાં અને ૩૩ લીમડાનાં પાન ચોંટાડ્યાં, તો રાધાએ કાગળ પર કેટલાં પાન ચોંટાડ્યાં ?	૩૪ તુલસીનાં પાન + ૩૩ લીમડાનાં પાન કુલ ૬૭ પાન ચોંટાડ્યા.

(૩) નીતાએ ૪૭ આસોપાલવનાં પાન અને ૨૨ લીમડાનાં પાન લઈ તોરણ બનાવ્યું તો નીતાનાં તોરણમાં કુલ કેટલાં પાન થયાં ?

૪૭ આસોપાલવનાં પાન
+ ૨૨ લીમડાનાં પાન
કુલ ૬૯ પાન થયા.

(૪) વિવેક ૫૦ પીપળાનાં પાન અને ૨૬ લીમડાનાં પાન લઈ તોરણ બનાવે છે. તો વિવેકનાં તોરણમાં કેટલાં પાન હશે ?

૫૦ પીપળાનાં પાન
+ ૨૬ લીમડાનાં પાન
કુલ ૭૬ પાન હશે.

(૫) સેજલે ૨૪ લીમડાનાં પાન અને ૫૪ તુલસીનાં પાન લઈ તોરણ બનાવ્યું તો સેજલનાં તોરણમાં કેટલાં પાન થયાં ?

૨૪ લીમડાનાં પાન
+ ૫૪ તુલસીનાં પાન
કુલ ૭૮ પાન થયા.

(૬) મયૂરે ૨૫ આસોપાલવનાં પાન અને ૨૫ લીમડાનાં પાન લઈ તોરણ બનાવ્યું તો મયૂરનાં તોરણમાં કેટલાં પાન થયાં ?

૨૫ આસોપાલવનાં પાન
+ ૨૫ લીમડાનાં પાન
કુલ ૫૦ પાન થયા.

(૭) એક બરણીમાં ૧૭ ચોકલેટ હતી. તેમાં બીજી ૮ ચોકલેટ મૂકી. હવે બરણીમાં કેટલી ચોકલેટ થઈ હશે ?

૧૭ ચોકલેટ હતી.
+ ૮ ચોકલેટ મૂકી.
કુલ ૨૫ ચોકલેટ થઈ.

(૮) તમારા શિક્ષક પાસે ૧૬ સફેદ ચોક અને ૮ પીળા ચોક છે. તો તમારા શિક્ષક પાસે કેટલા ચોક હશે ?

૧૬ સફેદ ચોક
+ ૮ પીળા ચોક
કુલ ૨૪ ચોક હશે.

(૯) કાજલ પાસે ૪૫ લખોટીઓ હતી. કાજલે ૨૩ લખોટી કિશનને આપી. તો કાજલ પાસે કેટલી લખોટીઓ બાકી રહી ?

૪૫ લખોટીઓ હતી.
- ૨૩ કિશનને આપી.
૨૨ લખોટીઓ બાકી રહી.

(૧૦) આનંદ પાસે ૫૬ પતંગ હતાં. આનંદે ૩૩ પતંગ સાગરને આપી દીધાં. તો આનંદ પાસે કેટલાં પતંગ બાકી રહ્યાં ?

૫૬ પતંગ હતા.
- ૩૩ સાગરને આપી દીધા.
૨૩ પતંગ બાકી રહ્યા.

(૧૧) પાયલ પાસે ૨૪ પેન્સિલ હતી. પાયલે ૧૨ પેન્સિલ માધવીને આપી. તો પાયલ પાસે કેટલી પેન્સિલ બાકી રહી ?

૨૪ પેન્સિલ હતી.
- ૧૨ માધવીને આપી,
૧૨ પેન્સિલ બાકી રહી.

(૧૨) સુટકી ૨૨ રૂપિયાની નોટબુક અને ૨૬ રૂપિયાની પેન્સિલ ખરીદે તો સુટકીએ દુકાનદારને કેટલા રૂપિયા આપવા પડે ?

૨૨ રૂપિયાની નોટબુક
+ ૨૬ રૂપિયાની પેન્સિલ
કુલ ૪૮ રૂપિયા આપવા પડે.

(૧૩) મયૂર પાસે ૬૫ રૂપિયા હતા. તેણે ૩૪ રૂપિયાના પતંગ-દોરી ખરીદ્યાં તો હવે મયૂર પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહ્યા.

૬૫ રૂપિયા હતા.
- ૩૪ રૂપિયાના પતંગ-દોરી
૩૧ રૂપિયા બાકી રહ્યા.

(૧૪) સચિને ૪૪ રૂપિયામાંથી ૩૨ રૂપિયાનો દડો ખરીદ્યો તો હવે સચિન પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી વધે ?

૪૪ રૂપિયા હતા.
- ૩૨ રૂપિયાની દડો ખરીદ્યો.
૧૨ રૂપિયા બાકી વધે.

પ્રશ્ન-૫ (ક) વાંચો, સમજો અને દાખલા ગણો : (૪)

(૧) મારી પાસે દસ રૂપિયાની નોટ અને એક રૂપિયાના સિક્કા છે મારે ૧૫ રૂપિયાની નોટબુક ખરીદવી હોય તો હું કેટલી નોટ અને કેટલા સિક્કા આપું ?

૧૦ + ૧ + ૧ + ૧ + ૧ + ૧
જવાબ દસ રૂપિયાની એક નોટ અને ૧ રૂપિયાના પાંચ સિક્કા.

(૨) મારી પાસે દસ રૂપિયાની નોટ અને એક રૂપિયાના સિક્કા છે મારે ૩૬ રૂપિયાની પેન-પેન્સિલ ખરીદવા હોય તો હું કેટલી નોટ અને કેટલા સિક્કા આપું ?

૧૦ + ૧૦ + ૧૦ + ૧ + ૧ + ૧ + ૧ + ૧ + ૧
જવાબ દસ રૂપિયાની ત્રણ નોટ અને એક રૂપિયાના દસ સિક્કા.

(૩) દસ-દસ વિદ્યાર્થીઓની પાંચ ટુકડી બનાવી છે અને ૪ વિદ્યાર્થીઓ બીજા છે તો કુલ વિદ્યાર્થીઓ કેટલા હશે ?

જવાબ કુલ ૫૪ વિદ્યાર્થીઓ હશે.

(૪) ૪૫ ફૂલમાંથી દસ-દસ ફૂલની કેટલી માળા બને ? કેટલાં ફૂલ વધે ?

જવાબ દસ-દસ ફૂલની ચાર માળા બને. પાંચ ફૂલ વધે.

(૫) સોમવાર અને મંગળવાર બે દિવસ શાળામાં રજા હતી પછીના દિવસે બાળકો શાળાએ આવ્યાં, તે દિવસે કયો વાર હશે ?

જવાબ બુધવાર હશે.

(૬) શાળામાં શનિવારે જાહેર રજા હતી તો બાળકો કયા વારે શાળામાં આવ્યાં હશે ?

જવાબ સોમવારે બાળકો શાળામાં આવ્યાં હશે.

