





















અડધું અને પા

















































મિન્ટુ બિલાડી અને મોટુ બિલાડી બે દોસ્ત હતાં. એક વાર તેમણે માલિનીના રસોડામાંથી રોટલી ચૂપચાપ લઈ લીધી. મિન્ટુએ કહ્યું, - હું આ લઈશ. ના હું આ લઈશ - મોટુએ કહ્યું. જ્યારે તેઓ ઝઘડતા હતા ત્યારે ત્યાં ટીટ્ર વાંદરો આવી ચઢ્યો. હાય ! શું કંઈ મુશ્કેલી છે ? તમે કેમ ઝઘડો છો ? - તેણે પૂછયું, ''આ રોટલીના ભાગ અમારા બંનેની વચ્ચે કેવી રીતે કરવા, તે અમે નથી જાણતા.'' બંને બિલાડીઓએ કહ્યું. ''સારું ! ચિંતા ન કરો. હું આ રોટલીના બે એકસરખા ભાગ તમારા બંને

માટે કરી આપીશ.'' તેણે કહ્યું. હોંશિયાર ટીટ્રએ રોટલીના આ રીતે બે ભાગ કર્યા.



આ ભાગ એકસરખા નથી. ડાબી બાજુનો ભાગ મોટો છે. મિન્ટુ અને મોટુએ કહ્યું. અરે, કંઈ વાંધો નહીં, હું તેને એક સમાન કરી દઉં - ટીટુએ કહ્યું, પછી તેણે ડાબી બાજુના ટુકડાને કાપ્યો અને ખાઈ ગયો.



અરે ! હવે જમણી બાજુનો ભાગ મોટો છે - બિલાડીઓએ બુમ પાડી. મને માફ કરો - ટીટ્રએ કહ્યું, હવે મોટા ટુકડાવાળો ભાગ કાપ્યો અને ખાઈ ગયો. જ્યારે માત્ર નાનો ટુકડો બાકી રહ્યો, ત્યારે તેણે કહ્યું - આ મારા કામનો હિસ્સો છે. પછી ટીટુ ઝડપથી છેલ્લો ટુકડો ખાઈ ઝાડ પર ચઢી ગયો.











• જો બીજી બે બિલાડી ખાવા માટે આવશે, તો તમે એક રોટલીના ચાર એકસરખા ભાગ કેવી રીતે

અમને દરેકને રોટલીનો ચોથો ભાગ મળ્યો, તું ખૂબ જ સારી વિભાજક છે. હા!









અડધું - અડધું

અડઘાનું અડઘું

કરશો ?

 જો બંને બિલાડી તમને રોટલી એકસરખા ભાગમાં વહેંચવાનું કહેશે, તો તમે કેવી રીતે ભાગ પાડશો ? જો તમે ટીટુની જેમ છેતરપિંડી ન કરો, તો બંને બિલાડી પાસે આ રીતે ભાગ હશે.















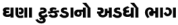












રાનીને ચૉકલેટ મળી. તેણે એકસરખા ભાગ કરી તેનો અડધો ભાગ તેની દોસ્ત રીનાને આપ્યો.

રીનાને મળેલા ભાગ પર ગોળ કરો.















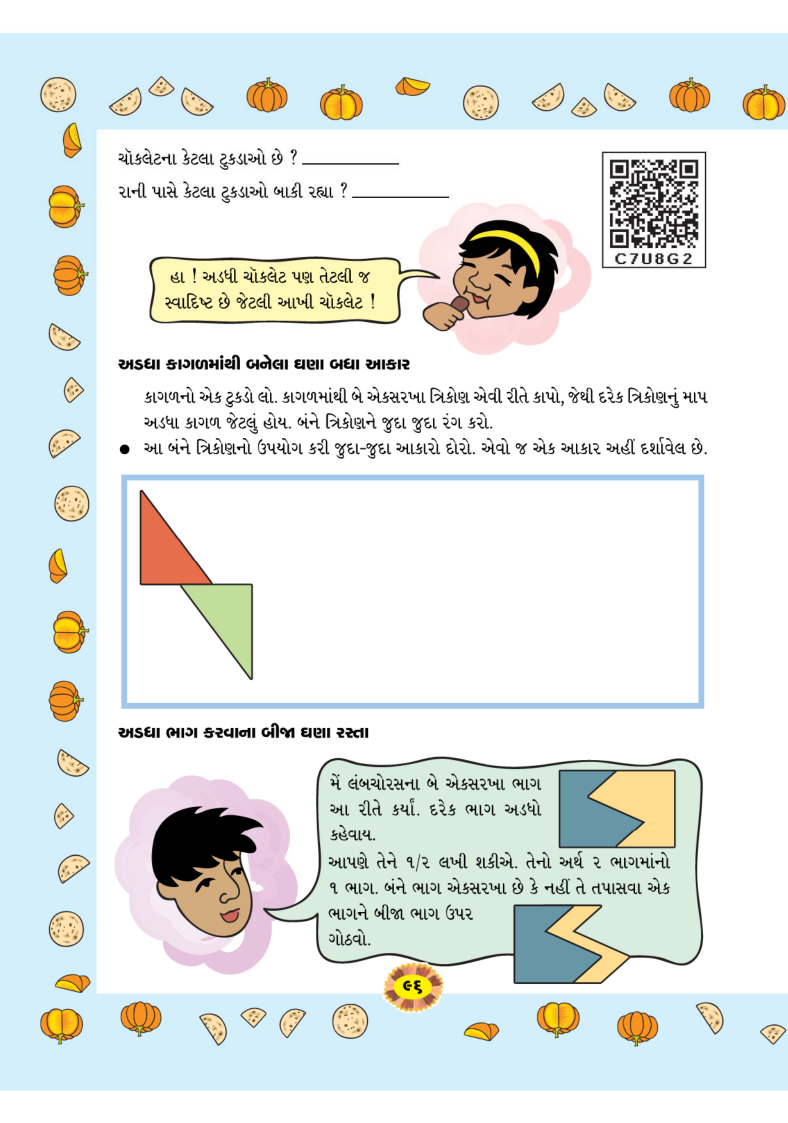
























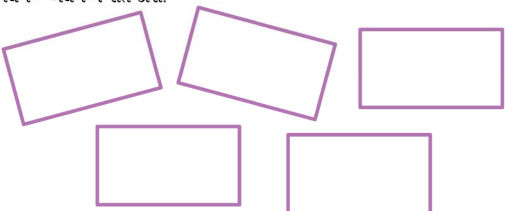






આ લંબચોરસને તમે જુદી જુદી કેટલી રીતે અડધા ભાગમાં કાપી શકો ?

અલગ - અલગ ૫ રીત દોરો.

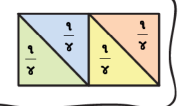


તે એક સમાન છે કે નહીં, તે તમે ચકાસી શકો ?

ચોથો ભાગ કરવાની ઘણી રીતો



મેં આ રીતે ચાર ભાગ કર્યા અને દરેક ભાગ એ ચોથો ભાગ છે. જેને હું ફું લખી શકું. તેનો અર્થ ૪ ભાગમાંનો ૧ ભાગ.



આ લંબચોરસના તમે જુદી જુદી કેટલી રીતે ચાર એકસરખા ભાગ કરી શકો ? જુદી જુદી ૫ રીત દોરો.











તે એકસરખા છે કે નહીં, તે તમે તપાસો.









































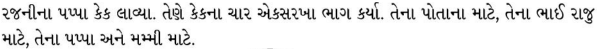






કેકના ભાગ પાડવા













































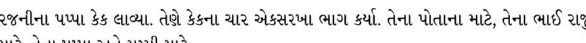










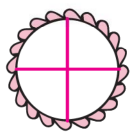




- દરેક ભાગમાં જુદા-જુદા રંગ ભરો.
- દરેકને કેટલા ભાગ મળશે ?



- મમ્મીએ પોતાના ભાગની કેક રજનીને આપી. હવે રજનીને મળેલ કુલ ભાગમાં રંગ પૂરો.
- કુલ ૪ ભાગમાંથી ૨જનીને ભાગ મળશે, જે બરાબર અડધી કેક જેટલો છે.

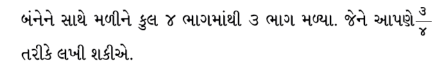


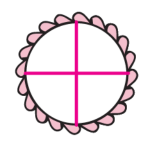
તો તે $\frac{1}{8}$ અથવા $\frac{1}{8}$ લખી શકે.

રજનીની માતાએ તેને કેકનો ભાગ આપ્યો તે પહેલાં રજની પાસે અડધી કેકનો $\frac{\mathbf{q}}{2}$ ભાગ હતો. જે કુલ કેકનો $\frac{\mathbf{q}}{2}$ મો ભાગ હતો.



- રાજુને મળેલ ભાગમાં રંગ પૂરો.
- રજની અને રાજુને સાથે મળીને કેટલી કેક મળી ? તેમને મળેલ કુલ ભાગમાં રંગ પૂરો.























લોભી કુંદન

<mark>કુંદન એક લોભી માણસ</mark> છે. જ્યારે પણ એ <mark>બજાર જાય ત્યારે તેને વધુમાં વધુ</mark> વસ્તુ જોઈતી હોય છે, <mark>પરંતુ તેને ઓ</mark>છામાં ઓછો ખર્ચ કરવો હોય છે<mark>.</mark>

<mark>એક દિવસ</mark> તેને કોળાનો હલવો (મીઠાઈ) <mark>ખાવાનું મન થયું. તેણે ખૂબ</mark> મોટું કોળું માત્ર ₹ ૧૦માં <mark>ખરીદવાનો પ્રયત્ન કર્યો. પહેલાં તેણે પ્રથમ દુકાનદારને કોળાનો ભાવ પૂછયો.</mark>

<mark>પહેલો કોળું વેચનાર -</mark>

<mark>આ કોળાના </mark>કુ ભાગની કિંમત ₹ ૧<mark>૦.</mark>

આ આખા કોળાની કિંમત ₹

<mark>કુંદન - ઓહો ! ૧૦ રૂપિયામાં તારે મને ^૧ કોળું આપવું જોઈએ.</mark>

<mark>પહેલો કોળું વેચનાર - તો તમે બીજા દુકાનદાર પાસે જાવ, તે તમને આ કોળાનો ^૧ ભાગ ₹ ૧૦માં આપશે.</mark> <mark>હું માત્ર સા</mark>રી ગુણવત્તાવાળું કોળું જ રાખું છું.



<mark>કુંદન બીજા દુ</mark>કાનદાર પાસ<mark>ે ગયો અને તેટલા</mark> જ માપનું કોળું શોધવા માંડ્યો. <mark>કુંદન - આ કોળામાંથી મને ₹ ૧૦માં કેટલું</mark> મળશે ? બીજો કોળું વેચનાર - અડધું

આ સંપૂર્શ કોળાનો ભાવ ₹































































































 $\frac{1}{1}$ કુંદન - ઓહો ! કેમ તું મને $\frac{3}{2}$ ન આપે ?

<mark>બીજો કોળું વેચનાર - ભાગ અહીંથી ! જા, પેલા માણસ પાસેથી તું કોળું લઈ લે. તે આવા હલકી</mark> ગુણવત્તાનાં શાકભાજી વેચે છે<mark>. એ તને કદાચ આ માપનું આખું કોળું પણ ૧</mark>૦ રૂપિયામાં આપી દેશે.

લાલચુ કુંદન ત્રીજા કોળું વેચનાર <mark>પાસે ગયો. તેણે</mark> તેના જેવું જ કોળું જોયું અને પૂછયું - તું મને આ આખું કોળું ₹ ૧૦માં આપીશ ?

ત્રીજો કોળું વેચનાર - તું <mark>પેલા ઘરના છાપરા પર શા</mark> માટે નથી ચડી જતો ? તને ત્યાં વેલા પરથી ઘણાં બધાં કોળાં તદન મફતમાં મળશે.

<mark>કુંદન ખૂબ ખુશ થઈ ગયો. તે ઘરના છાપ</mark>રા પર <mark>ચઢવા લાગ્યો અને</mark>



વસ્તુની કિંમત સાથેની સૂચિનો ઉપયોગ કરો

- અ) 🖁 કિગ્રા ટામેટાંની કિંમત કેટલી ?
- બ) કોની કિંમત વધારે, 🤚 કિગ્રા ડુંગળીની કે 🕏 કિગ્રા ગાજરની ?
- ક) ા ું કિગ્રા બટાટાની કિંમત કેટલી થાય ?
- ડ) કીર્તિ ખરીદી કરવા જઈ રહી છે. તેની પાસે માત્ર ₹ ૨૦ છે. શું તેની પાસેની ખરીદીની યાદીની દરેક વસ્તુ તે ખરીદી શકશે ?
- ઈ) તમારી જાતે બે પ્રશ્નો બનાવો.
 - ٩.
 - ₹.



ભાવ (₹ માં)

(૧ કિગ્રા)

6

૧૨

90

१६



















વસ્તુ

ટામેટાં

બટાટા

ડુંગળી

ગાજર



















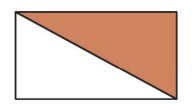


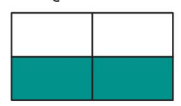






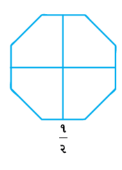
ક) આકૃતિના કેટલામાં ભાગમાં કલર કરેલો છે ? દરેક આકૃતિની નીચે લખો.

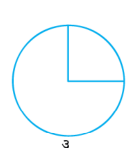


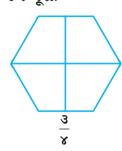


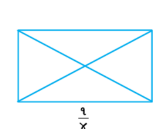


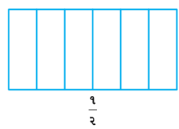
ખ) દરેક આકૃતિની નીચે લખેલા ભાગ જેટલો રંગ પૂરો.

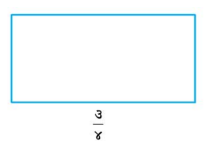








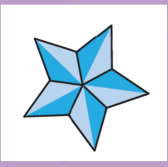




ગ) અડધું કરો.

નીચે આપેલા આકારમાં લીટી દોરી તેના અડધા ભાગ કરો.





















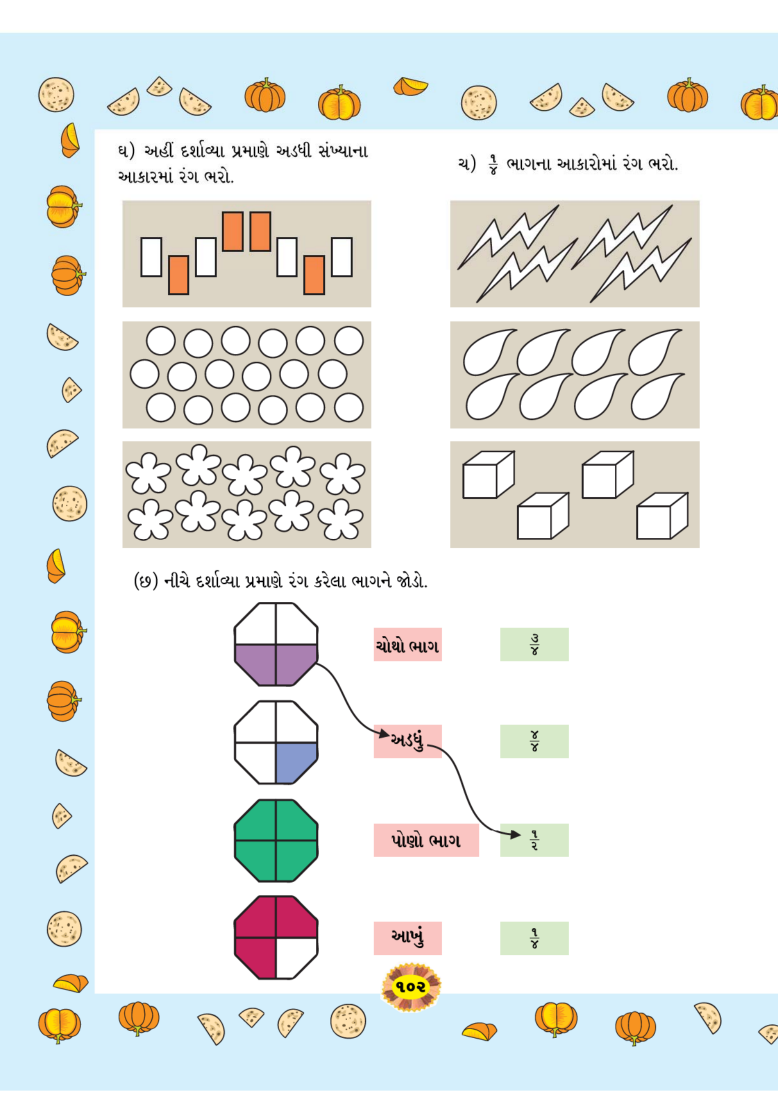
































બીજો અડધો ભાગ બનાવો

જ) 🤚 ચિત્ર અહીં દોરેલ છે. શું તમે બીજું અડધું ચિત્ર દોરી રેખાકૃતિ પૂર્ણ કરી શકશો ?







ઝ) આ ચોથા ભાગનું ચિત્ર છે. તમે તેને પૂર્શ કરી શકશો ? તમે તેને પૂર્શ કરવા બીજા કેટલા ચોથા ભાગ દોરશો ?.....



મીટરનું અડધું અને પા

તમારી મીટરપટ્ટીનો ઉપયોગ કરી એક મીટર દોરી કાપો.

- આ દોરી ઉપર $\frac{1}{2}$ મીટર, $\frac{1}{8}$ મીટર અને $\frac{3}{8}$ મીટરનાં નિશાન કરો.
- તમારી દોરીનો ઉપયોગ કરી ¹/_ર મીટરના માપની લીટી જમીન પર દોરો.
 તે લીટી કેટલા સેન્ટિમીટરની છે ?







































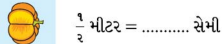


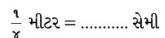






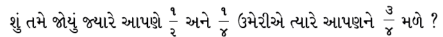
તો





$$\frac{\Im}{8}$$
 મીટર $=$ સેમી

દૂધની વહેંચણી

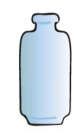


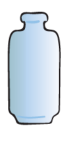


ું. આ બૉટલ દૂધથી સંપૂર્શ ભરેલ છે અને તેમાં ૧ લિટર દૂધ સમાઈ શકે છે. આ દૂધ બીજી ૪ બૉટલમાં એવી રીતે રેડો કે જેથી દરેક બૉટલમાં 💃 લિટર દૂધ ભરાય.

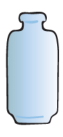
દરેક બૉટલમાં ભરેલ દૂધની સપાટી પેન્સિલથી રેખાંકિત કરો.











યાદ રાખો, ૧ લિટર = ૧૦૦૦ મિલિ

- દરેક બૉટલમાં કેટલા મિલિ દૂધ હશે ?....
- શ્યામે ૧ લિટર દૂધ બે બૉટલોમાં એવી રીતે ભર્યું કે જેથી પ્રથમ બૉટલમાં $\frac{3}{7}$ લિટર અને બીજી બૉટલમાં $\frac{1}{7}$ લિટર દૂધ ભરાય.
- દરેક બૉટલમાં ભરેલ દૂધની સપાટી સુધી પેન્સિલથી નિશાની કરો.
- દરેક બૉટલમાં કેટલા મિલિ દૂધ હશે ?

