



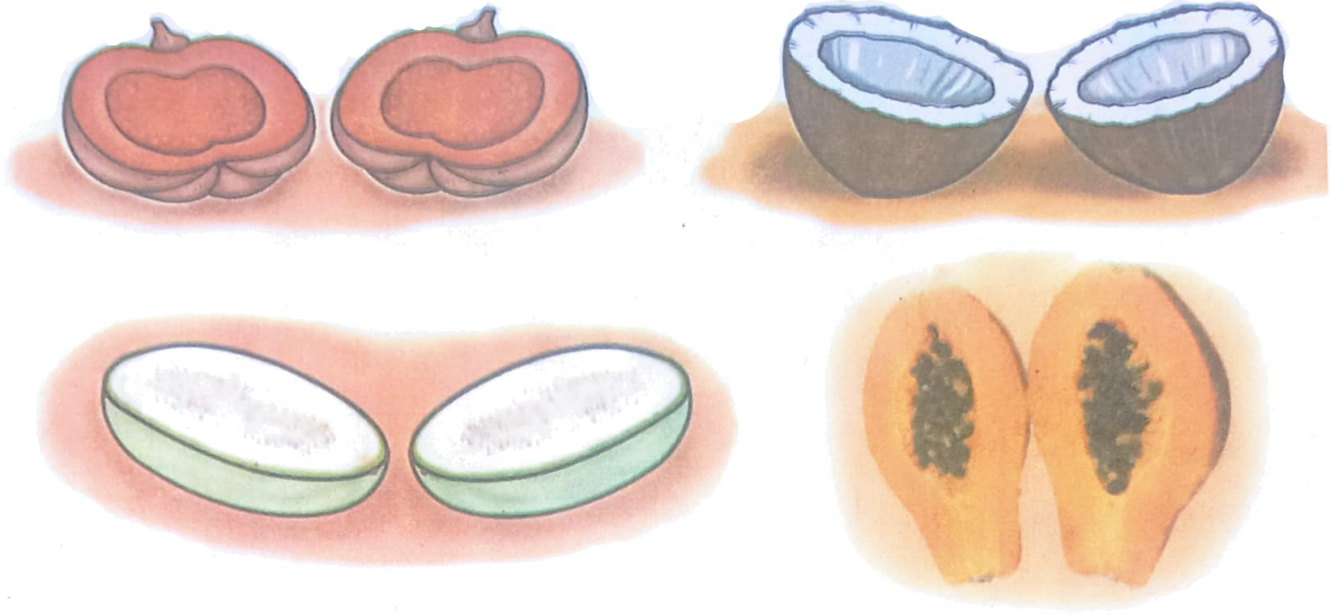
কণ্টি মধুরিআম খাবলৈ বাৰীত থকা গছ জোপাত উঠিল। সি দেখিলে যে গছডালত এটাই
মাত্ৰ মধুরিআম লাগি আছে। মধুরিআমটো সি পাৰি আনিলে। ভণ্টি আছিল তলতে বৈ। মাকেও সেই
সময়তে ঘৰৰ বাহিৰলৈ ওলাই কণ্টিক মধুরিআমটো ছিঙা দেখিলে। মাকে ক'লে ‘ভণ্টিকো সমানে
আধা দিবা।’



মাকৰ কথা মতে কণ্টিয়ে মধুরিআমটো সমানে দুভাগ কৰি এটা ভাগ ভণ্টিক দিলে। আনটো ভাগ
সি নিজে খালে।



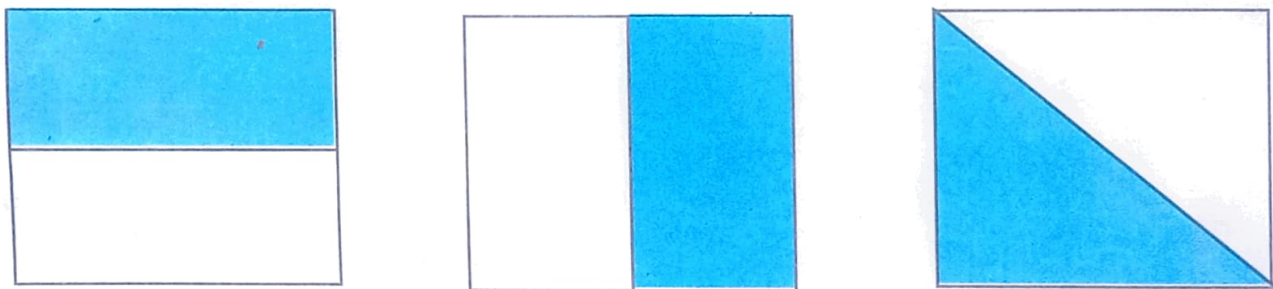
ତଳର ଛୁବିର ପରା ଶିକ୍ଷା ଆହା



ବନ୍ଦ ଏଟା ସମାନେ ଦୁଭାଗ କରିଲେ ପ୍ରତିଟୋ ଭାଗ ବା ଅଂଶକ ଆଧା ବୁଲି କୋରା ହୟ ଆରୁ ଗଣିତତ ଇଯାକ $\frac{1}{2}$ ହିଚାପେ ଲିଖା ହୟ ।

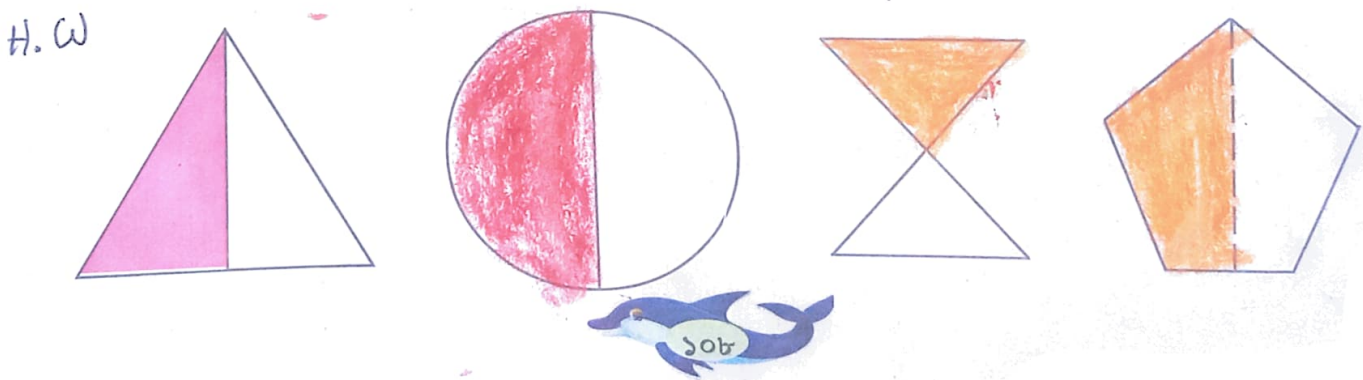
ଶିକ୍ଷକଙ୍କାଲେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା : ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀକ ଦଲତ ଭଗାଇ ବିଭିନ୍ନ ବନ୍ଦକ ସମାନେ ଦୁଭାଗ କରିବାଲେ ଦିବ । କୋନୋ ବନ୍ଦକ ସମାନେ ଦୁଭାଗ କରିଲେ ପ୍ରତି ଭାଗକ ଆଧା ବା ଦୁଇ ଭାଗର ଏଭାଗ ବୁଲି କୋରା ହୟ ଆରୁ ଇଯାକ ଯେ $\frac{1}{2}$ ବୁଲି ଲିଖା ହୟ ତେଉଁଲୋକକ ବୁଜାଇ ଦିବ ।

ତଳର ଛୁବିବୋର ମନ କରା

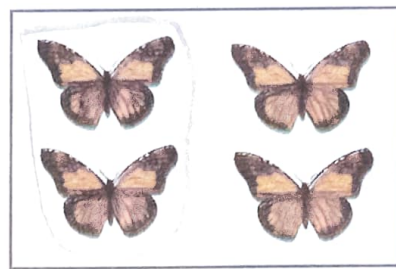
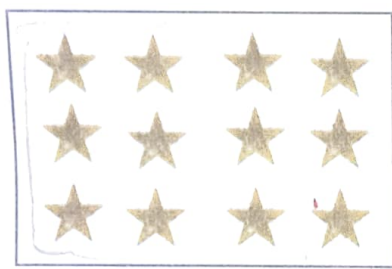
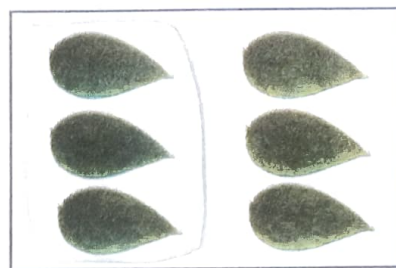
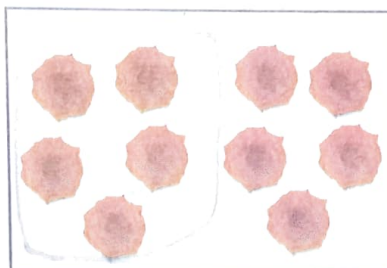
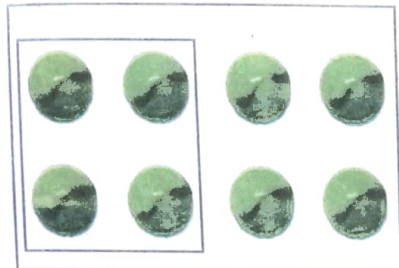


ପ୍ରତିଥିନ ଛୁବିତ ଦୁଭାଗର ଏଭାଗତ ($\frac{1}{2}$) ରଂ କରା ଆଛେ ଆରୁ ଦୁଭାଗର ଏଭାଗତ ($\frac{1}{2}$) ରଂ କରା ନାହିଁ ।

ତଳର ଛୁବିବୋରର $\frac{1}{2}$ ଅଂଶତ ରଂ କରା

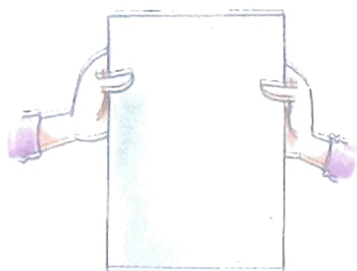


H. ছক্টার বস্তুবোর সমানে দুভাগ করি এভাগত ঘের দিয়া।

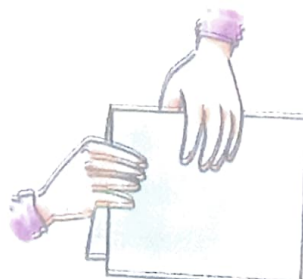


এনেদৰে বস্তুৰ থুপ এটাক সমানে দুভাগ কৰিলে প্রতিটো ভাগক আধা ভাগ বুলি কোৱা হয়।

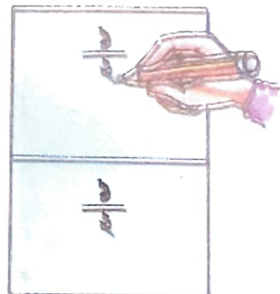
কৰি চাওঁ আহা



এখিলা কাগজ লোৱা

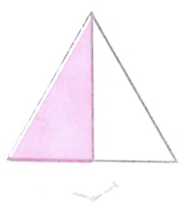


কাগজ খিলাৰ সোঁমাজত এটা
ভাঁজ দি সমানে দুভাগ কৰা



কাগজ খিলাৰ ভাঁজত
এডাল আঁচ টানা

H. ছক্টার সমানে আধা অংশ ৰং কৰা ছৰিবোৰত (✓) চিন দিয়া।



✓

ভাগ করোঁ আহা

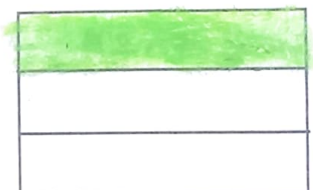
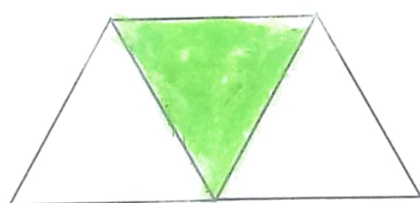
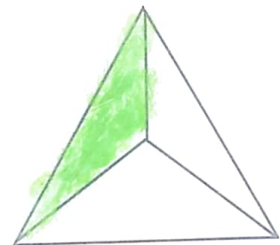
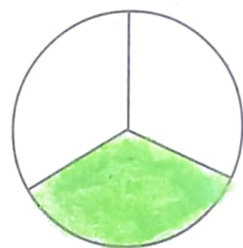
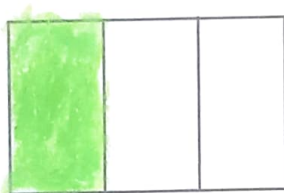
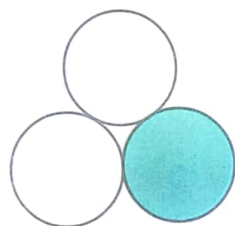
মৰিয়মে পাউৰটী এটা সমানে তিনিভাগ কৰি কাটিলে।



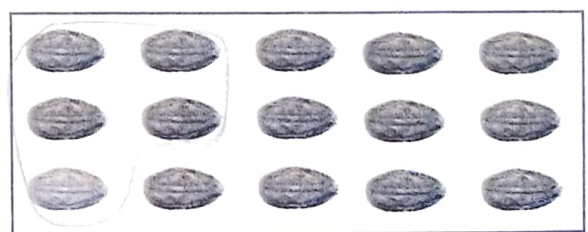
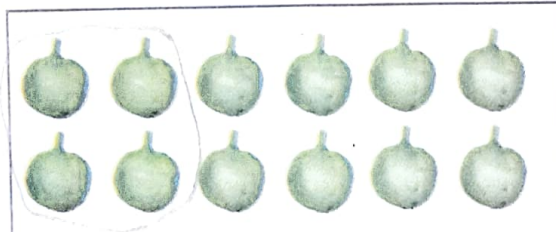
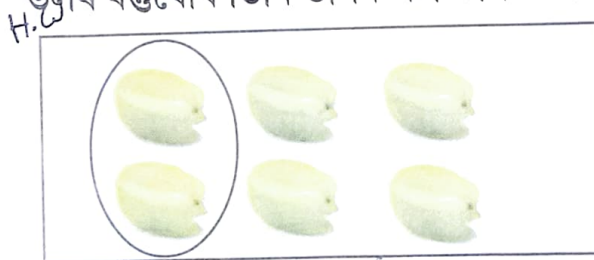
প্রতিটো ভাগ তিনিটা সমান ভাগৰ এটা ভাগ।

অর্থাৎ প্রতিটো ভাগ তিনি ভাগৰ এভাগ বা $\frac{1}{3}$

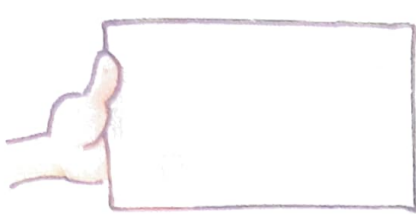
খ্যলৰ ছবিবোৰৰ তিনি ভাগৰ এভাগ ($\frac{1}{3}$) ত বং কৰা



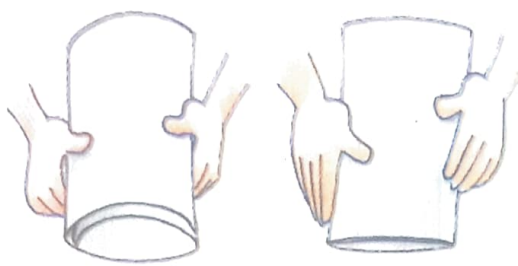
তুলৰ বস্তুবোৰ তিনি ভাগৰ এটা ভাগত ঘৰে দিয়া



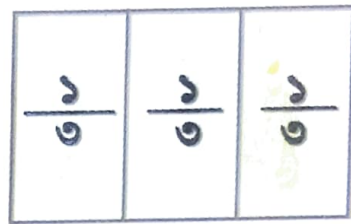
करवि चाओँ आहा



एखिला कागज लोरा



कागज खिलात दुटा भाऊ दि
तिनिटा समान भागत भाग करा



कागज खिला खुलि भाऊ
केहिटात आंच टना

जानि लও आहा

बस्तु एटाक वा बस्तुर थूप एटाक समाने तिनि भाग करिले प्रतिटो भाग तिनिभागर एभाग ($\frac{1}{3}$) हय |
भाग करौं आहा

मुस्ताकर जन्मदिनत माके एटा केक काढि समाने चारि भाग करिले | माके मुस्ताक आक तार तिनिजन बस्तु-वान्धवीक इयाब एटाकै भाग खावलै दिले | प्रत्येके चारि भागर एभागैके पाले |



$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$



तलर चारि भागर एभाग ($\frac{1}{4}$) बस्तुवोर चाओँ आहा



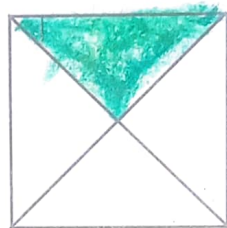
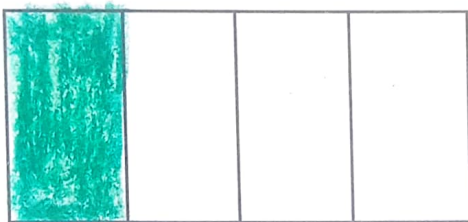
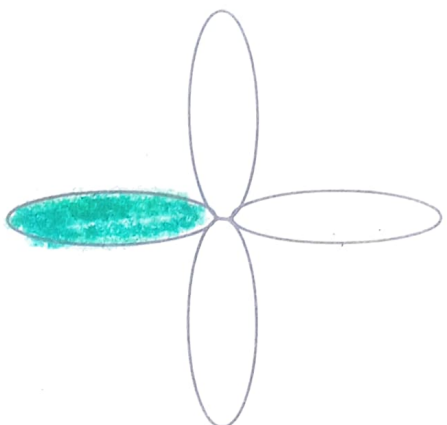
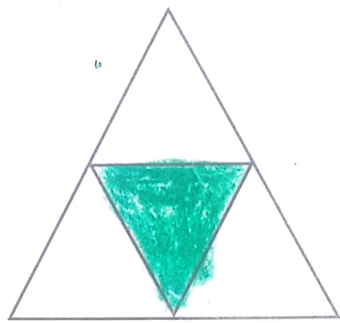
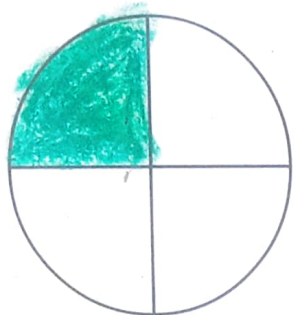
$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$



ah ah
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

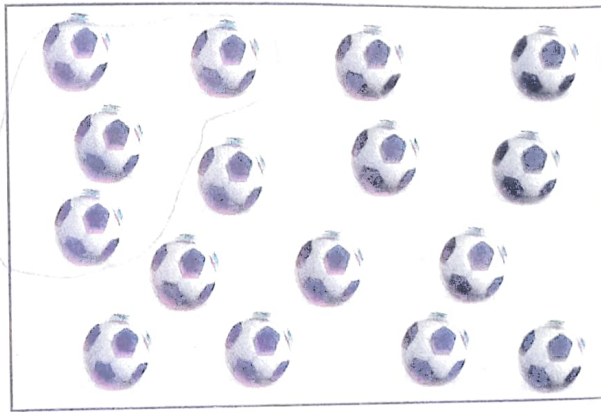
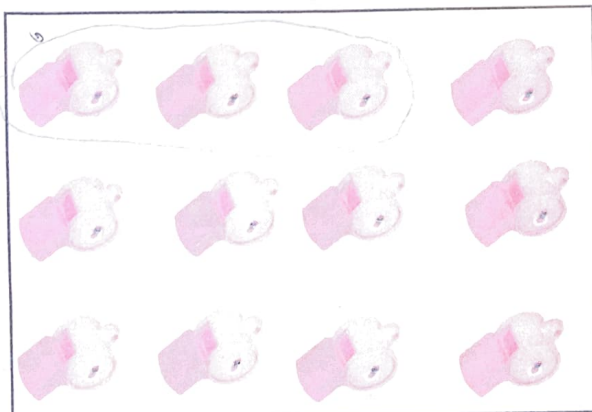
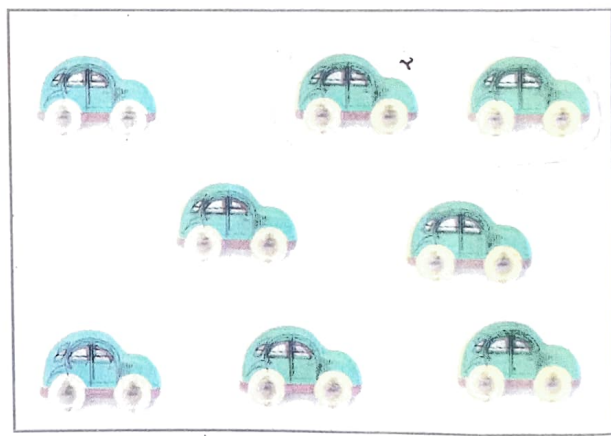
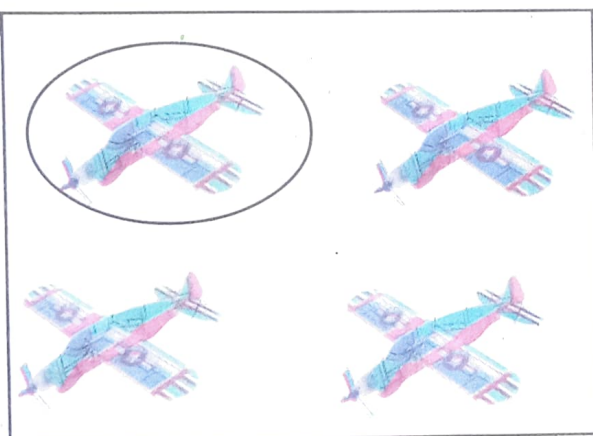


H. তলৰ ছবিবিলাকৰ চাৰিভাগৰ এভাগ ($\frac{1}{8}$) ত ঘেৰ দিয়া

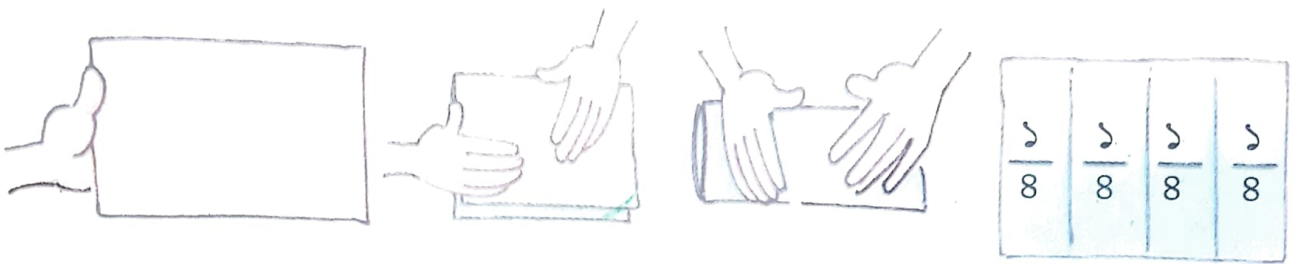


তলৰ প্রতিটো বাকচত থকা বস্তুৰ চাৰি ভাগৰ এভাগ ($\frac{1}{8}$) ত ঘেৰ দিয়া

H.C.



কৰি চাওঁ আহা



এখিলা কাগজ লোৱা।

কাগজ খিলাব
সেঁমাজত এটা ভাজ দি
সমান ভাগত ভাগ কৰা

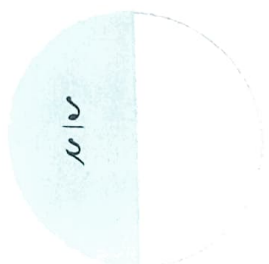
ভাঁজ দিয়া কাগজ খিলাত
আকৌ এটা ভাঁজ দি দুটা
সমান ভাগত ভাগ কৰা

এতিয়া, কাগজ খিলা
খুলি ভাঁজ কেইটাত
আঁচ টনা

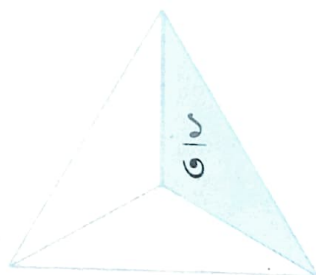
বস্তু এটাক বা বস্তুৰ থুপ এটাক সমানে চাৰি ভাগ কৰিলে প্রতিটো ভাগ চাৰিভাগৰ এভাগ ($\frac{1}{4}$) হয়।

জানি লওঁ আহা

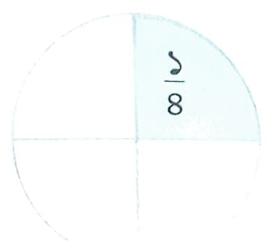
এটা বস্তুক সমনে
দুভাগ কৰিলে প্রতি
ভাগক আধা বা ২
ভাগৰ ১ ভাগ বুলি
কোৱা হয় আৰু
ইয়াক $\frac{1}{2}$ বে লিখা
হয়।



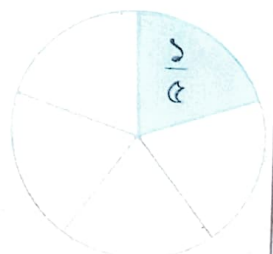
এটা বস্তুক সমানে
তিনি ভাগ কৰিলে
প্রতি ভাগক ৩ ভাগৰ
১ ভাগ বুলি কোৱা
হয় আৰু ইয়াত $\frac{1}{3}$ বে
লিখা হয়।



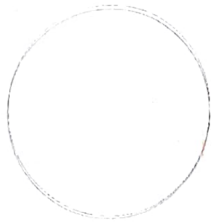
এটা বস্তুক সমানে
চাৰিভাগ কৰিলে প্রতি
ভাগক ৪ ভাগৰ ১
ভাগ বুলি কোৱা হয়
আৰু ইয়াক $\frac{1}{4}$ বে
লিখা হয়।



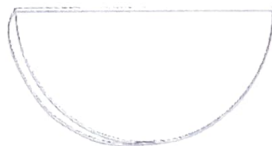
এটা বস্তুক সমানে
পাঁচভাগ কৰিলে প্রতি
ভাগক ৫ ভাগৰ ১ভাগ
বুলি কোৱা হয় আৰু
ইয়াক $\frac{1}{5}$ বে লিখা হয়।



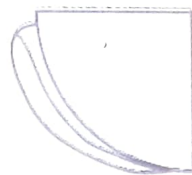
কৰি চাঁও আহা



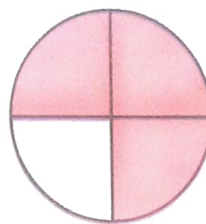
বৃত্তাকৃতিৰ কাগজ
এড়োখৰ কাঁটি লোৱা।



চিত্ৰত দিয়াৰ দৰে
এটা ভাঁজ কৰা।

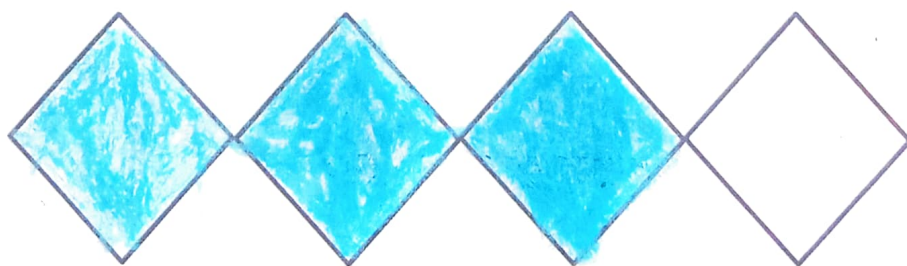
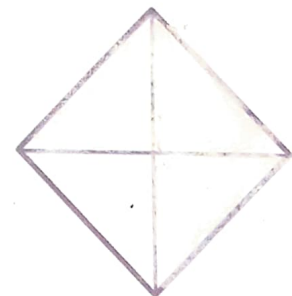
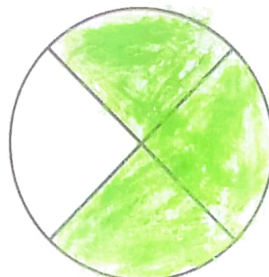
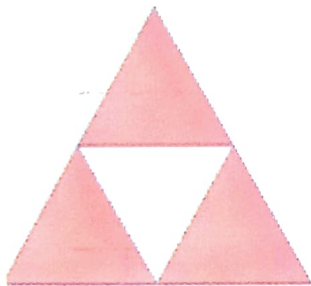


আৰু এটা ভাঁজ
দিয়া।



কাগজ ডোখৰ খুলি দিয়া। ভাঁজে ভাঁজে আঁচ টানা। চাৰিটা সমান ভাগ পালানে?
এতিযা তাৰে তিনি ভাগ ৰং কৰা। ৰং কৰা অংশই হ'ল $\frac{3}{8}$ ।

৫০তলৰ ছবিবোৰত $\frac{3}{8}$ অংশত ৰং কৰা।



ଭଗ୍ନାଂଶ ମତେ ସଂ କରୁଁ ଆହା



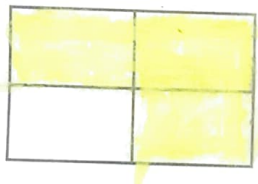
$$\frac{3}{5}$$



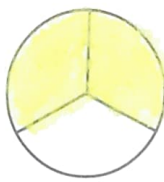
$$\frac{1}{4}$$



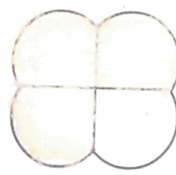
$$\frac{2}{5}$$



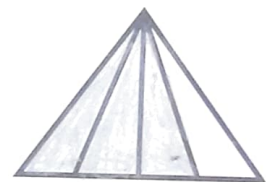
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



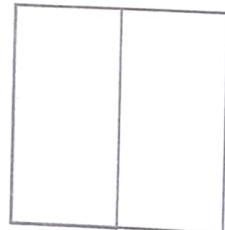
$$\frac{3}{6}$$

କରି ଚୋରା

- ବର୍ଗକୃତିର କାଗଜ ଏଡୋଖର ଲୋରା ।

ଦୁଟା ସମାନ ଭାଗତ କାଗଜଖିଲା ଭାଁଜ କରା । କାଗଜଖନ ମେଲି ଦିଯା ।

ବାଁଓଫାଲର ଭାଗଟୋତ ସଂ ଦିଯା । କାଗଜଖିଲାର କିମାନ ଅଂଶତ ସଂ ଦିଲା ? _____



- ଚିତ୍ରତ ଦେଖୁଓରାର ଦରେ କାଗଜଖିଲାତ ପୁନର ଏଟା ଭାଁଜ ଦି ସମାନେ ଚାରି ଭାଗ କରା

କାଗଜଖିଲା ମେଲି ଦିଯା । ଦୁଟା ଭାଗତ × ଚିନ ଦିଯା ।

କାଗଜଖିଲାର କିମାନ ଅଂଶତ × ଚିନ ଦିଲା ? _____

କି ପାଳା,

× × × ×	
× × × ×	
× × × ×	
× × × ×	
× × × ×	
× × × ×	
× × × ×	

$\frac{1}{2}$ ଆର୍କ $\frac{2}{8}$ ଏକେ ଖିଲି ଅଂଶକେ ବୁଜୋରା ନାଇ ନେ ?

ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{1}{2} = \frac{2}{8}$

● এইবাব কাগজখিলাক পুনৰ এটা ভাঁজ দি ৮টা সমান ভাগত ভাগ কৰা।

কাগজখিলা মেলি দিয়া। এতিয়া চাৰিটা ভাগত চিন দিয়া।

কাগজখিলাৰ কিমান অংশত চিন দিলা? _____

কি পালা

.x.x.x.x.	

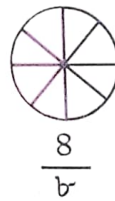
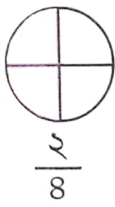
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{8}$ আৰু $\frac{8}{8}$ একেথিনি অংশকে বুজোৱা নাইনে?

$$\text{অর্থাৎ } \frac{1}{2} = \frac{2}{8} = \frac{8}{8}$$

গতিকে $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{8}{8}$ এই ভগ্নাংশবোৰেই হৈছে সমতুল্য বা সমমান ভগ্নাংশ।

শিকোঁ আহা

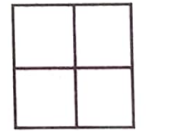
$\frac{1}{2}$ ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ



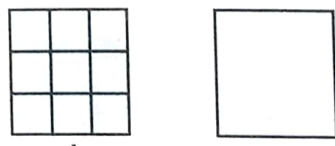
১ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ



$$\frac{2}{2} = 1$$



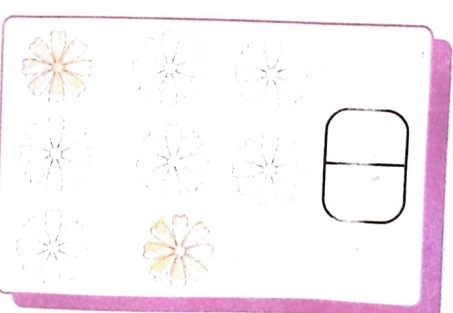
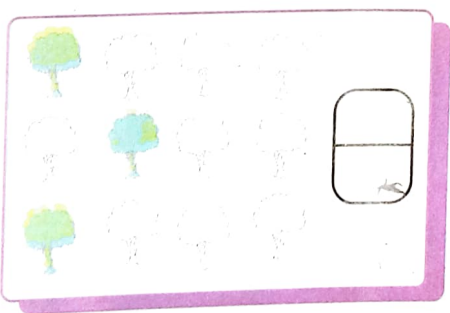
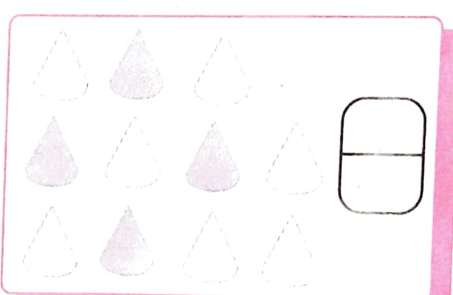
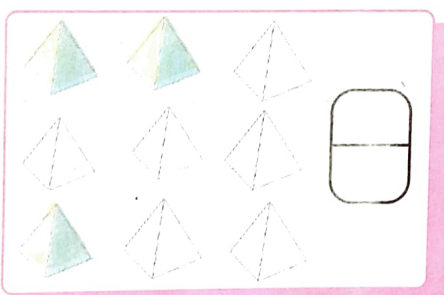
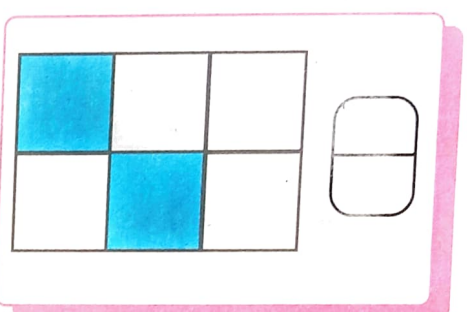
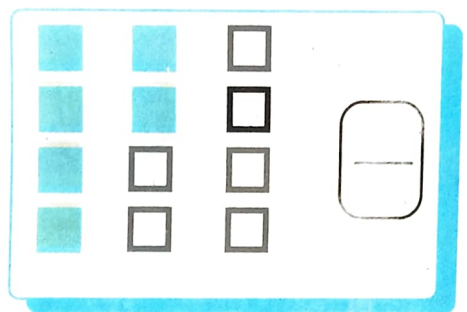
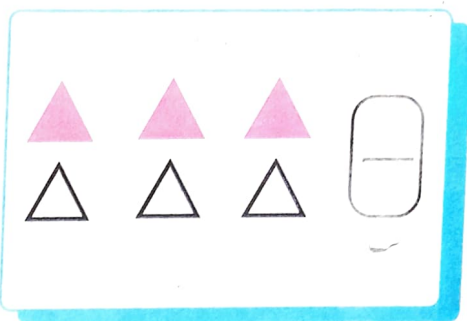
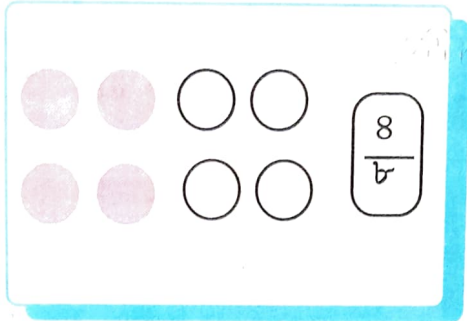
$$\frac{4}{4} = 1$$



$$\frac{9}{9} = 1$$

গতিকে, $\frac{2}{2}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{9}{9}$ আদি ভগ্নাংশবোৰ ১ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ

তলৰ কেইভাগ বং কৰা আছে ভগ্নাংশত লিখা



ছবিবোৰ বং দিয়া অংশৰ লগত ভগ্নাংশবোৰ মিলোৱা

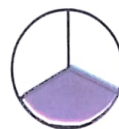
$$\frac{1}{3}$$



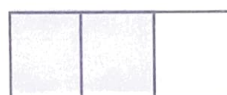
$$\frac{1}{2}$$



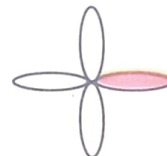
$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{3}{2}$$



তলত দিয়া ভগ্নাংশবোৰ লিখা

চাৰি ভাগৰ এক

=

$$\frac{1}{4}$$

তিনি ভাগৰ দুই ==

$$\boxed{\quad}$$

চাৰি ভাগৰ তিনি

=

$$\boxed{\quad}$$

পাঁচ ভাগৰ তিনি =

$$\boxed{\quad}$$

পাঁচ ভাগৰ এক

=

$$\boxed{\quad}$$

দুই ভাগৰ এক =

$$\boxed{\quad}$$

ভগ্নাংশবোৰ আখ্বেৰে লিখা

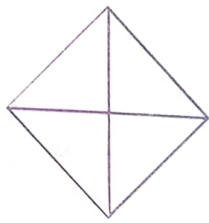
$$\frac{3}{8} = \text{চাৰি ভাগৰ তিনি}$$

$$\frac{1}{3} = \dots$$

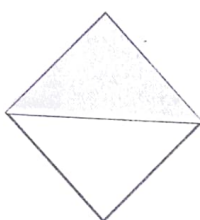
$$\frac{2}{5} = \dots$$

$$\frac{1}{2} = \dots$$

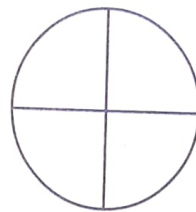
ତଳେ ହବିବୋରତ ଦିଯା ସମତୁଲ୍ୟ ଭଗ୍ନାଂଶ ମତେ ର୍ବଂ କରା



$$8|2$$



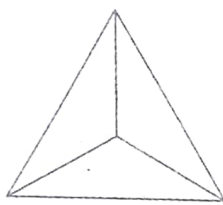
$$8|1$$



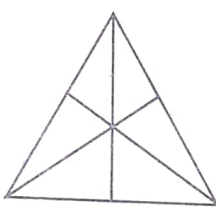
$$8|4$$



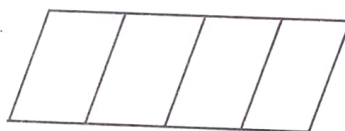
$$8|8$$



$$6|2$$



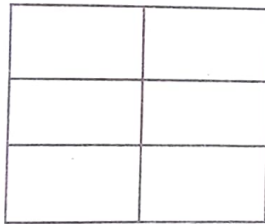
$$6|3$$



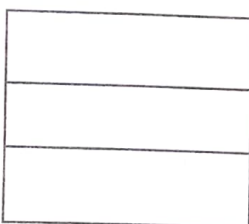
$$8|1$$



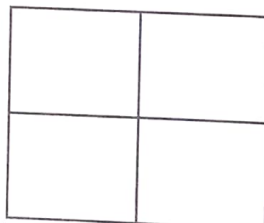
$$8|8$$



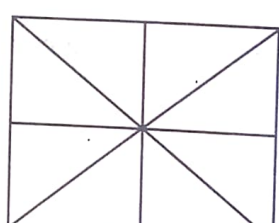
$$6|3$$



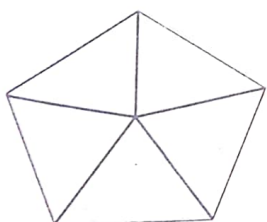
$$6|2$$



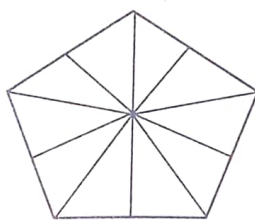
$$8|2$$



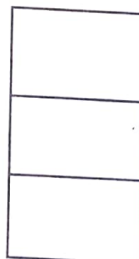
$$8|8$$



$$8|5$$



$$8|10$$



$$8|2$$



$$8|8$$

ফুলনিউরাত কিমান ভাগত কি ফুল আছে চাওঁ আহা



বেলি ফুল ফুলি আছে

$\frac{3}{8}$ অংশত

নয়নতরা ফুল ফুলি আছে অংশত

গোলাপ ফুল ফুলি আছে অংশত

নার্জী ফুল ফুলি আছে অংশত