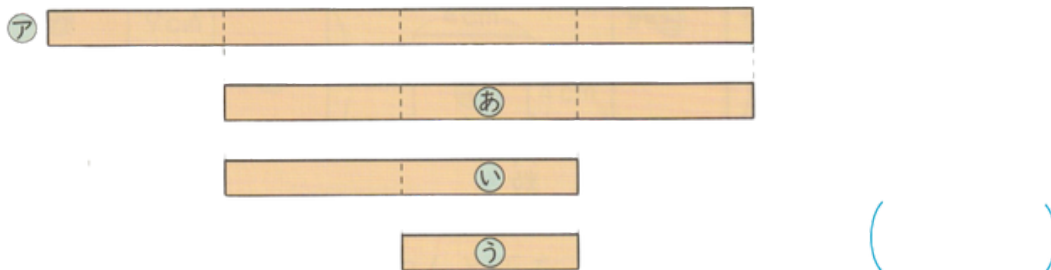


NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 17- 2º ANO: FRAÇÕES

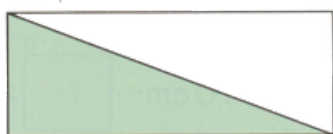
1. QUAL DELES TEM O TAMANHO DE $\frac{1}{2}$ DO A?



2. VAMOS PINTAR A PARTE QUE CORRESPONDE À METADE DO RETÂNGULO.

EXEMPLO

[れい]



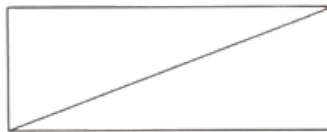
①



②

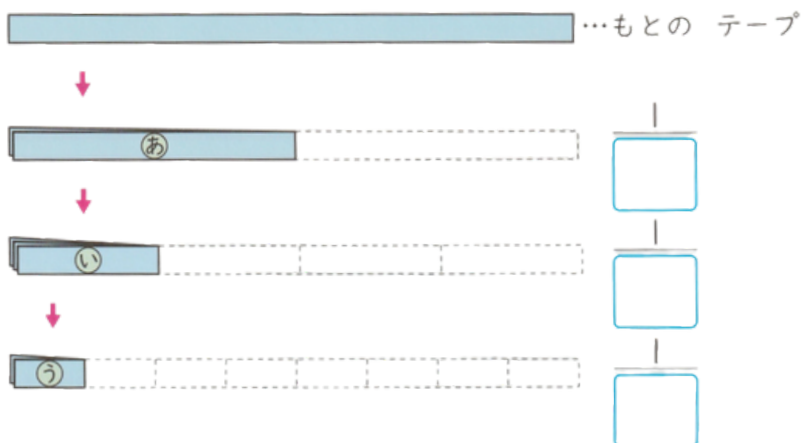


③

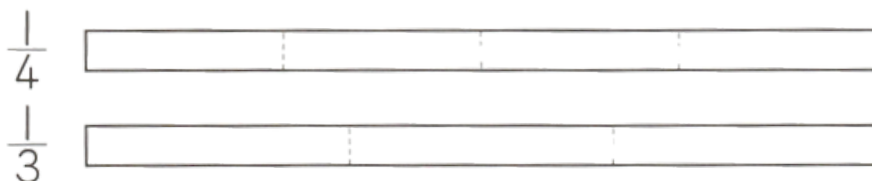


3. VAMOS DOBRAR A FITA AO MEIO E ESCREVER O TAMANHO DE A, I, U.

- あ → PRIMEIRA DOBRA
- い → DOBRA DA METADE
- う → DOBRA DE NOVO



4. VAMOS PINTAR OS TAMANHOS INDICADOS.



NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 17- 2º ANO: FRAÇÕES ATIVIDADE DE REVISÃO

1. DE ACORDO COM A FIGURA ABAIXO, HÁ 24 BOLINHAS VERMELHAS E 36 BOLINHAS AZUIS VAMOS ENTENDER A RELAÇÃO ENTRE A FRAÇÃO E O TAMANHO ORIGINAL.

① QUAL É A METADE ($1/2$) DE 24 BOLINHAS VERMELHAS?



()

② QUAL É A METADE ($1/2$) DE 36 BOLINHAS AZUIS?



()

2. DE ACORDO COM A FIGURA ABAIXO, HÁ 24 BOLINHAS VERMELHAS E 36 BOLINHAS AZUIS.

① QUAL É $1/3$ DE 24?

24 DIVIDIDO EM 3 PARTES IGUAIS

()



② QUAL É $1/3$ DE 36?

36 DIVIDIDO EM 3 PARTES IGUAIS

()



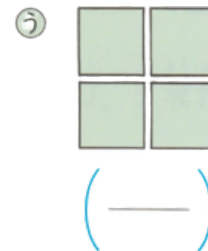
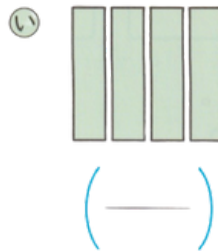
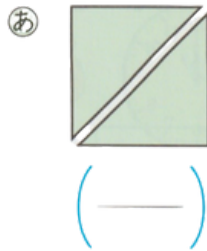
NOME: _____

DATA: _____

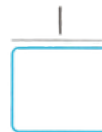
CAPÍTULO 17- 2º ANO: FRAÇÕES TESTE DE REVISÃO

1. DOBRAMOS E CORTAMOS UM PAPEL EM FORMA DE QUADRADO.

O TAMANHO DE UMA PARTE CORRESPONDE A QUAL FRAÇÃO DO TAMANHO ORIGINAL?



2. A PARTE COLORIDA REPRESENTA QUAL FRAÇÃO DO COMPRIMENTO ORIGINAL?



3. COMO NA FIGURA, HÁ 30 BOLINHAS VERMELHAS.

① QUAL É 1/2 DE 30? (—)

② QUAL É 1/3 DE 30? (—)

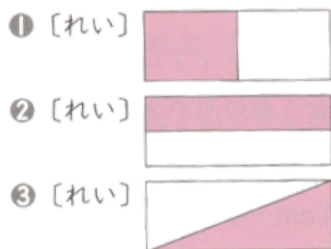


CAPÍTULO 16 - 2º ANO: A FORMA DA CAIXA

1. QUESTÃO

RESPOSTA CORRETA: い

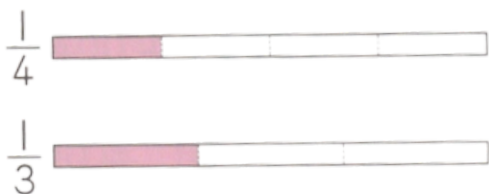
2. QUESTÃO



3. QUESTÃO



4. QUESTÃO



ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

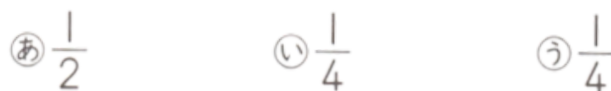
- ① 12
- ② 18

2. QUESTÃO

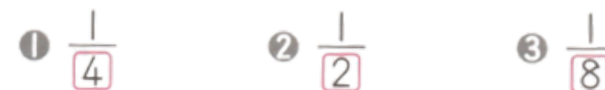
- ① 8
- ② 12

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO



2. QUESTÃO



3. QUESTÃO

- ① $30 \div 2 = 15$
RESPOSTA: 15こ (じゅうごこ)
- ② $30 \div 3 = 10$
RESPOSTA: 10こ (じゅっこ)