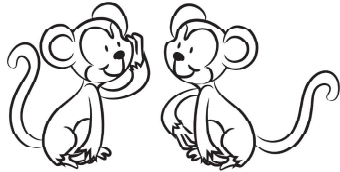


DIVIDIR É COMPARTILHAR, REPARTIR E DISTRIBUIR.
VAMOS TENTAR? OS DOIS MACACOS FAMINTOS ENCONTRARAM
UMA PENCA COM 6 BANANAS. OU SEJA:

6 BANANAS ÷ 2 MACACOS

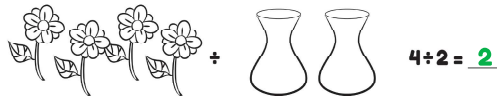


QUANTAS BANANAS CADA MACACO COMERÁ? 3

tilibra

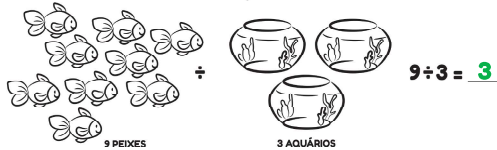
PRESTE ATENÇÃO: É HORA DA DIVISÃO!

1 - Distribua a mesma quantidade de flores em cada vaso.



4 FLORES 2 VASOS

2 - Cada aquário deve ter a mesma quantidade de peixes.
Como é possível fazer a divisão?



9 PEIXES 3 AQUÁRIOS

tilibra

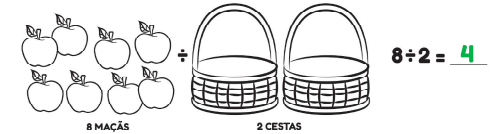
CONTINUE RESOLVENDO AS DIVISÕES.

3 - Manu, Guto e Maria pedem para mãe colocar gelo em seus copos de suco.
Na geladeira há 6 cubos na forminha.
Ajude na conta: quantos gelos cada criança poderá receber?



6 CUBOS 3 COPOS

4 - Vamos fazer um piquenique?
Levem 8 maçãs para dividir igualmente em duas cestas.
Quantas você deve colocar em cada uma delas?



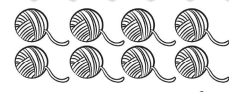
8 MAÇÃS 2 CESTAS

tilibra

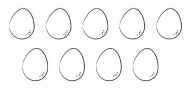
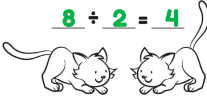
REPRESENTE AS DIVISÕES ABAIXO:



$$12 \div 3 = 4$$



$$8 \div 2 = 4$$



$$9 \div 3 = 3$$

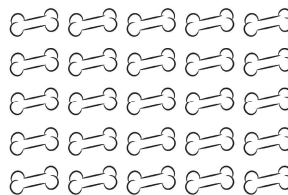


$$15 \div 3 = 5$$

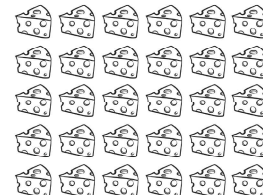
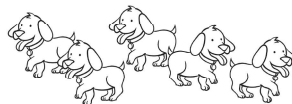


tilibra

VOCÊ ESTÁ INDO MUITO BEM!



$$25 \div 5 = 5$$

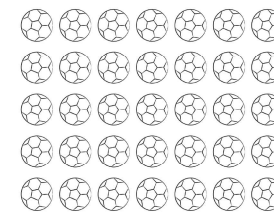


$$30 \div 6 = 5$$

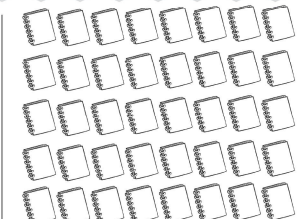
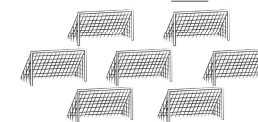


tilibra

VAMOS CONTINUAR DIVIDINDO?



$$35 \div 7 = 5$$



$$40 \div 8 = 5$$



tilibra

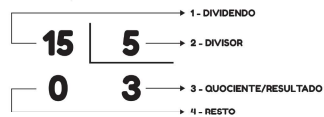
PARA MEMORIZAR!



REPARTIR, DISTRIBUIR E COMPARTILHAR!

$$15 \div 5 = 3$$

SENDO ASSIM, TEMOS OS ELEMENTOS DA DIVISÃO:



RESPONDA AS
QUESTÕES SOBRE OS
ELEMENTOS DESTA
DIVISÃO.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 5 \end{array}$$

1 - QUAL É O DIVIDENDO?	2 - QUAL É O DIVISOR?
10	2
3 - QUAL É O RESULTADO?	4 - A CONTA TEM RESTO?
5	0

tilibra

VOCÊ GOSTA DE DESAFIOS? ENTÃO, VAMOS RESOLVER OS PROBLEMAS!

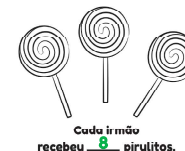
1 - Lucca comprou 54
figurinhas e dividiu
entre 6 amigos.
Quantas cada um
recebeu?

$$\begin{array}{r} 54 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 9 \end{array}$$



2 - João ganhou 24
pirulitos e dividiu eles
com os 3 irmãos.
Quantos doces cada
um ganhou?

$$\begin{array}{r} 24 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 8 \end{array}$$



tilibra

RACHE A CUCA!

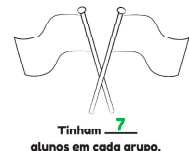
1 - Gabi fez uma festa
linda de aniversário. O
salão foi decorado com 63
balões coloridos.
No final da festa, 9 amigos
pediram para levar os
balões para casa. Quantos
cada um recebeu?

$$\begin{array}{r} 63 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 7 \end{array}$$



2 - No desfile de
independência do Brasil, os 56
alunos do 3º ano foram
divididos em 8 grupos.
Responda: qual é o número de
crianças em cada um deles?

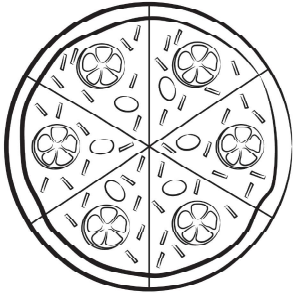
$$\begin{array}{r} 56 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 7 \end{array}$$



tilibra

VAMOS APRENDER SOBRE FRAÇÕES?

FRAÇÃO É UMA PARTE DO TODO.



POR EXEMPLO, MAMÃE COMPROU UMA PIZZA PARA O JANTAR E DIVIDIU EM 6 FATIAS.

1 PIZZA → 1 TODO
6 PEDAÇOS → 6 PARTES

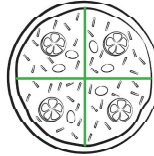
EM FRAÇÃO, TEMOS:

$$\frac{1}{6}$$

tiilbra

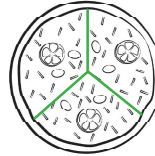
E SE A MAMÃE DIVIDISSE A PIZZA DE OUTRA MANEIRA?
DIVIDA EM FATIAS E, DEPOIS, PINTA DE ACORDO COM CADA FRAÇÃO INDICADA:

QUATRO PARTES



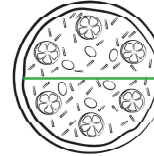
$$\frac{1}{4}$$

TRÊS PARTES



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

DUAS PARTES

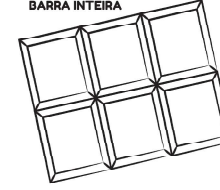


$$\frac{1}{2}$$

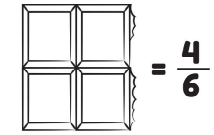
tiilbra

QUER APRENDER MAIS UM POUQUO?
AGORA, OS EXEMPLOS SÃO COM CHOCOLATE. HUM... QUE DELÍCIA!

AQUI, TEMOS UMA BARRA INTEIRA



MAS SE COMERMOS DUAS PARTES, ENTÃO TEREMOS:



$$= \frac{2}{6}$$

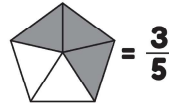
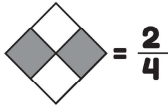
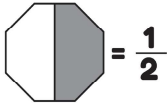
AS FRAÇÕES POSSUEM:

$$\frac{4}{6} \rightarrow \text{NUMERADOR}$$

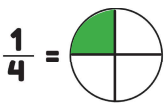
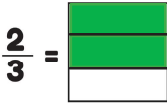
$$\frac{4}{6} \rightarrow \text{DENOMINADOR}$$

tiilbra

VAMOS APRENDER COM MAIS ALGUNS EXEMPLOS?

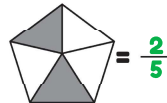
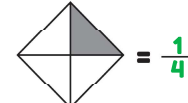
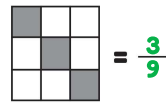
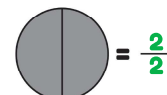
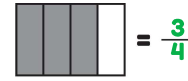


AGORA É SUA VEZ DE DESENHAR



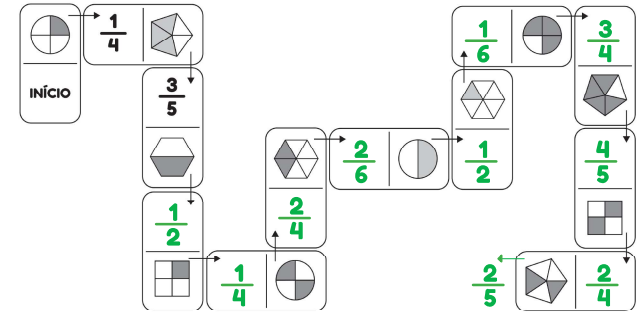
tiilbra

CONTINUE RESOLVENDO!



tiilbra

VAMOS JOGAR DOMINÓ?
COMPLETE A SEQUÊNCIA COM AS FRAÇÕES NUMÉRICAS CORRESPONDENTES A CADA FIGURA.
NÃO É DIVERTIDO ESTUDAR BRINCANDO?



tiilbra

RESOLVA!

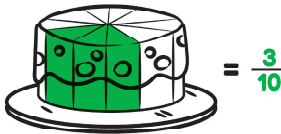
Vanessa comeu 2 pedaços de um pudim.

Pinte os pedaços e escreva a fração correspondente:



Felipe comeu 3 pedaços do bolo de chocolate.

Pinte os pedaços e escreva a fração correspondente:



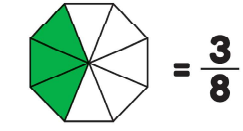
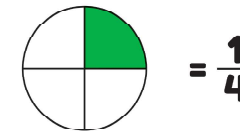
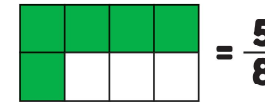
tiilbra

MAIOR OU MENOR? COMPARE AS FRAÇÕES COM OS SINAIS < OU >.
VAMOS LÁ, VOCÊ CONSEGUE!



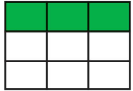
tiilbra

PINTA AS IMAGENS DE ACORDO COM AS FRAÇÕES INDICADAS ABAIXO:

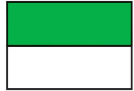


tiilbra

QUAL É O NOME DA FRAÇÃO?
LEIA EM VOZ ALTA E PINTE AS PARTES CORRESPONDENTES.



TRÊS NONOS



UM MEIO



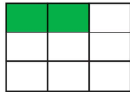
TRÊS QUARTOS



UM TERÇO



TRÊS SÉTAMOS



DOIS NONOS



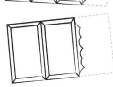
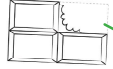
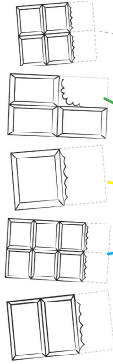
DOIS QUINTOS



DOIS TERÇOS

tiibra

LIGUE AS FRAÇÕES CORRESPONDENTES AOS PEDAÇOS DE CHOCOLATE
QUE JÁ FORAM DEVORADOS DE CADA BARRA!



$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

tiibra