



- Ela percebeu que  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ .
- Observou ainda que  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ .
- Que outras igualdades podemos escrever?

---

---

---

---

---

---

---

Nas cartelas abaixo, há frações equivalentes. Pinte da mesma cor as cartelas que registram frações equivalentes.

Você pode usar os discos ou as tiras para realizar sua tarefa.

$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{15}$
$\frac{3}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{2}{12}$
$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{6}$

- Quando terminar, confira o que fez com um colega.
- Escolha um grupo de cartelas que você pintou da mesma cor e, usando a calculadora, divida o numerador pelo denominador. Comente o que aconteceu.

---

---

---

---

---

---

---

## ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Hoje você irá fazer atividades sobre:

- Divisão por estados

Observe o mapa abaixo e responda as questões.



Indique dois estados que:

A. Estão na região Norte e fazem fronteira com a Venezuela.

---

---

B. Estão na região Nordeste.

---

---

C. Estão na região Sul.

---

---

É correto afirmar que uma pessoa que mora no Espírito Santo está em um estado do Sudeste?

---

---

---

## ATIVIDADE DE HISTÓRIA

Hoje você irá fazer atividades sobre:

- Tradições orais e memória

Observe a imagem abaixo, depois registre no caderno as tradições da sua família relacionadas a cada item descrito na imagem e outras que fazem parte da sua família.

