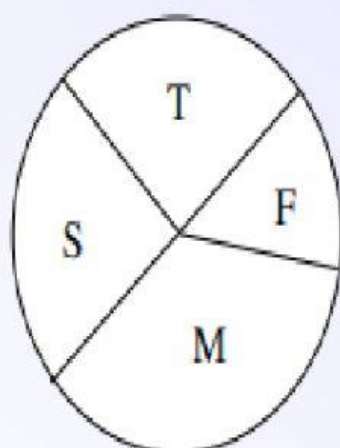


Aluno(a): _____

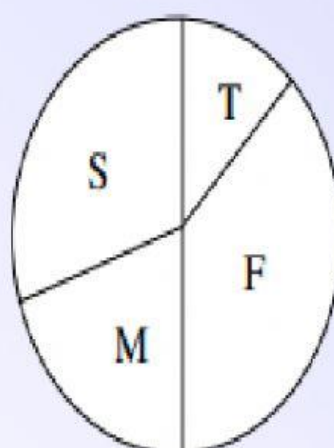
Analise os gráficos:

Num certo período, dois estados brasileiros produzem os mesmos tipos e a mesma quantidade total de grãos.

A produção está representada nos seguintes gráficos:



A



B

F- Feijão

M - Milho

S – Soja

T - Trigo

Que estado produziu mais feijão? _____

Que estado produziu mais trigo? _____

Pode-se dizer que, nesse período, o estado **A** produziu mais milho do que o estado **B**? _____

Em cada estado, que tipos de grãos produzidos representam, juntos, a metade da produção total?

Estado A _____

Estado B _____

Tente responder...

1. Jéssica fez um bolo e convidou suas amigas para lanche. O bolo foi dividido em seis fatias iguais. Cada menina comeu 2 fatias. A fração do bolo que cada menina comeu é

- ☐ $1/6$ ☐ $6/2$ ☐ $2/6$ ☐ $6/6$.

2. Marcio comeu $2/4$ de uma pizza. Podemos dizer que a parte que ele comeu representa

- ☐ a metade da pizza.
☐ mais da metade da pizza.
☐ menos da metade da pizza.
☐ toda a pizza.

3. Ronaldo e sua namorada foram à pizzeria. Sobraram $\frac{3}{7}$ da pizza.

Quantas fatias eles comeram?

- ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Complete as frações para que sejam **equivalentes** :

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{12}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{4}{\quad}$$

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

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{\quad}$$

DESAFIO DAS FRAÇÕES EQUIVALENTES!!!

$$\frac{2}{6} = \frac{?}{9}$$

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

Vamos calcular???

