

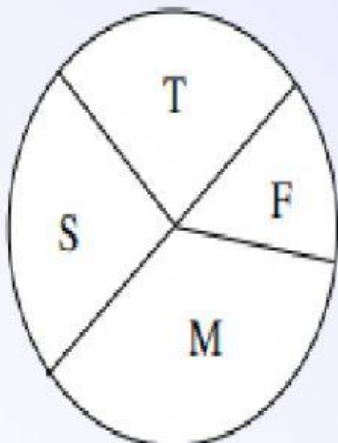


Aluno(a): _____

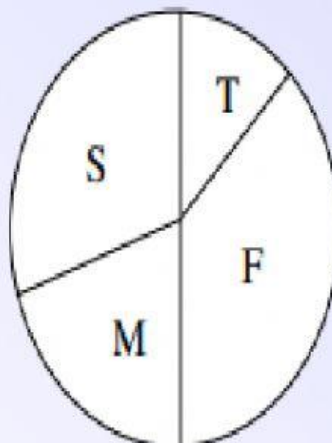
Analise os gráficos:

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 lanchar. 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.

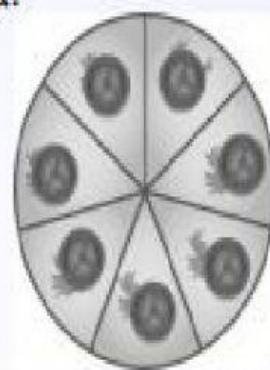
2. Marcio comeu $\frac{2}{4}$ de uma pizza. Podemos dizer que a parte que ele comeu representa

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

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

Quantas fatias eles comeram?

- 2
- 3
- 4
- 5



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

$$\frac{1}{2} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{4}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{12}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{1}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{6}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{9}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

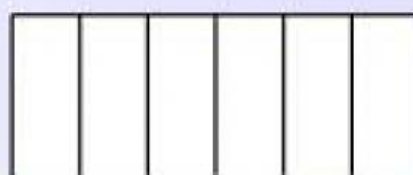
$$\frac{2}{8} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{2}$$

DESAFIO DAS FRAÇÕES EQUIVALENTES!!!

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



Vamos calcular???

$$\begin{array}{c} 50 : _ \\ 100 : _ \\ 90 : _ \\ _ + 1 \\ 1 \times _ \end{array}$$

10

$$\begin{array}{c} 20 \cdot _ \\ _ : 6 \\ 44 - _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 : _ \\ 8 : _ \\ 90 : _ \\ _ + 1 \\ 1 \times _ \end{array}$$

1

$$\begin{array}{c} 99 - _ \\ _ : 6 \\ 34 - _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \times _ \\ 90 : _ \\ 90 : _ \\ 32 + _ \\ 3 \times _ \end{array}$$

45

$$\begin{array}{c} 44 + _ \\ 9 \times _ \\ 85 - _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \times _ \\ 144 : _ \\ 90 : _ \\ 32 + _ \\ 6 \times _ \end{array}$$

72

$$\begin{array}{c} _ + 44 \\ _ \times 9 \\ 85 - _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \times _ \\ 300 : _ \\ 172 : _ \\ 99 + _ \\ 25 \times _ \end{array}$$

100

$$\begin{array}{c} _ + 33 \\ _ \times 5 \\ 144 - _ \end{array}$$