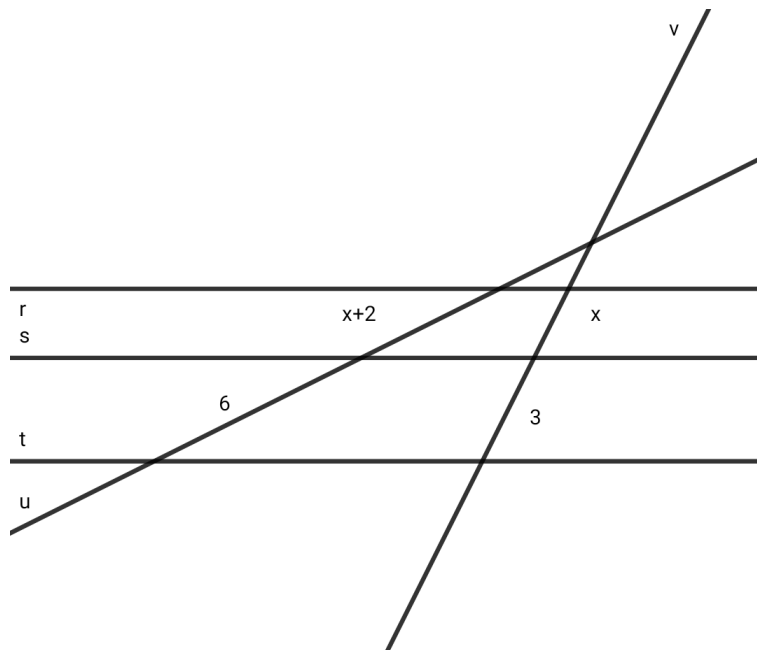


Determinar x .

Resolução:



Seja $\overleftrightarrow{r} \parallel \overleftrightarrow{s} \parallel \overleftrightarrow{t}$, $\overleftrightarrow{u} \not\parallel \overleftrightarrow{r}$ e $\overleftrightarrow{v} \not\parallel \overleftrightarrow{r}$. Pelo Teorema de Tales, $\frac{x+2}{x} = \frac{6}{3}$.

$$x+2 = 2x \quad \therefore \boxed{x = 2}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 09:47, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".