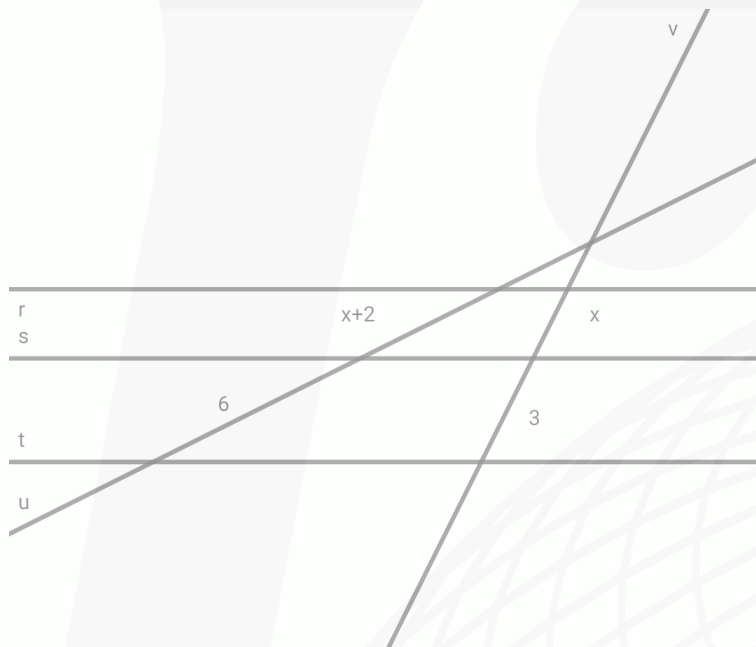


Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 Monday 29th March, 2021, 16:02, tempo no servidor.

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

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