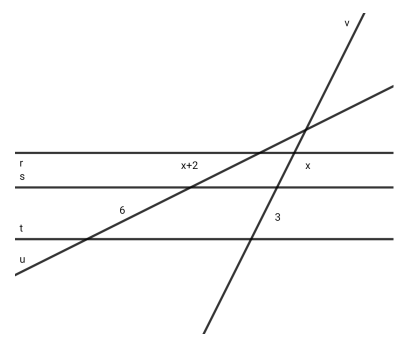
Determinar x.

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, $\frac{x+2}{x}=\frac{6}{3}$. $x+2=2x$ $\therefore x=2$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 09:47, tempo no servidor.

 $\'{\rm Ultima\ vers\~ao\ do\ documento\ (podem\ haver\ corre\~ç\~oes\ e/ou\ aprimoramentos):\ "bit.ly/mathematical$ $ramblings_public".}$

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