

Véronique Glaçon

Résous les équations suivantes en utilisant les cadres proposés.

		$3x + 20 = 7$					$-3x + 8 = 2$	
-20	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$	$3x + 20 - \dots = 7 - \dots$		-20	\dots	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$	$-3x + 8 - \dots = 2 - \dots$	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$
$\div 3$	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$	$\frac{3x}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$		$\div 3$	\dots	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$	$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\left[\begin{array}{l} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$
		$x = \dots$					$x = \dots$	