

THEOREME DE THALES



- **Théorème de Thalès**

	<p>Si les points A, B, C et A, D, E sont alignés dans le même ordre</p> <p>Si $(BD) \parallel (CE)$</p> <p>alors $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE}$</p>
--	---

- **Conséquence du théorème de Thalès**

	<p>Si les points A, B, C et A, D, E sont alignés dans le même ordre</p> <p>Si $\frac{AB}{AC} \neq \frac{AD}{AE}$</p> <p>alors (BD) et (CE) ne sont pas parallèles</p>
--	---

- **Réciproque du théorème de Thalès**

	<p>Si les points A, B, C et A, D, E sont alignés dans le même ordre</p> <p>Si $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$</p> <p>alors (BD) et (CE) sont parallèles</p>
--	---

