

	AC	AB	BC
Triangle ABC	4 cm
Triangle AEF	6 cm	9 cm
	AE	AF	EF

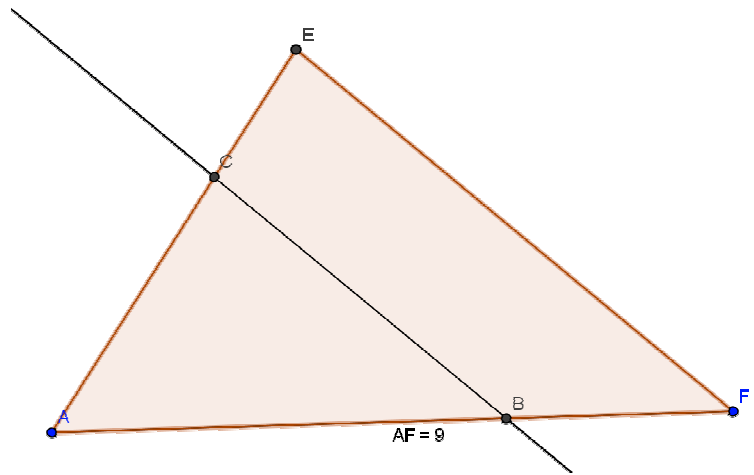
$$\frac{AE}{AC} = \frac{6}{4} = 1,5$$

$$\frac{AF}{AB} = \frac{.....}{.....} =$$

$$\frac{EF}{BC} = \frac{.....}{.....} =$$

Les longueurs sont-elles proportionnelles ?

Les droites (BC) et (EF) sont-elles parallèles ?



	AC	AB	BC
Triangle ABC
Triangle AIJ
	AI	AJ	IJ

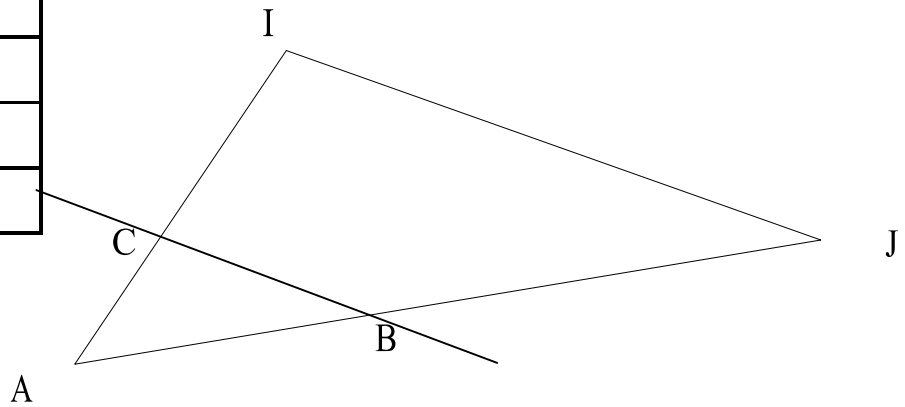
$$\frac{AI}{AC} = \frac{.....}{.....} =$$

$$\frac{AJ}{AB} = \frac{.....}{.....} =$$

$$\frac{IJ}{BC} = \frac{.....}{.....} =$$

Les longueurs sont-elles proportionnelles ?

Les droites (BC) et (IJ) sont-elles parallèles ?



	AB	AC	BC
Triangle AML
Triangle ABC
	AM	AL	ML

$$\frac{AM}{AB} = \frac{.....}{.....} =$$

$$\frac{AL}{AC} = \frac{.....}{.....} =$$

$$\frac{ML}{BC} = \frac{.....}{.....} =$$

Les longueurs sont-elles proportionnelles ?

Les droites (BC) et (ML) sont-elles parallèles ?

