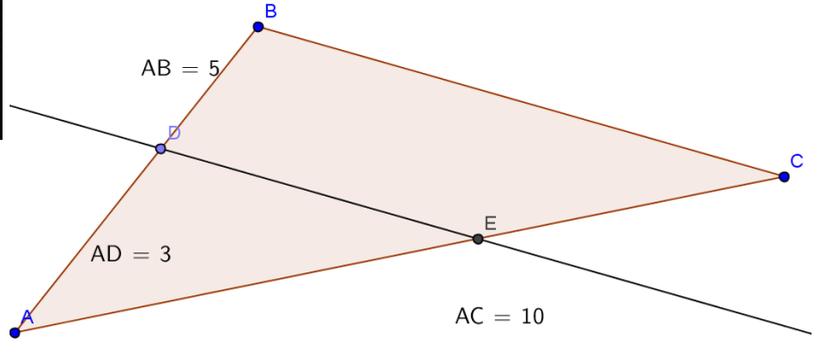


Triangle ADE	AD	AE	DE
Longueurs	3 cm	?	
Longueurs	5 cm	10 cm	
Triangle ABC	AB	AC	BC

$$? = AE = \frac{3 \times 10}{5} = \dots\dots$$

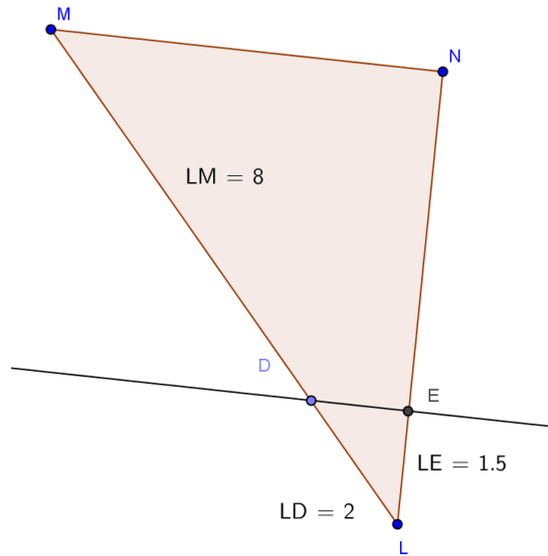
Les droites (ED) et (BC) sont parallèles, il ya donc proportionnalité de longueurs



Triangle LDE	LD	LE	DE
Longueurs	2	1,5	
Longueurs	.....	?	
Triangle LMN	LM	LN	MN

$$? = LN = \frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$

Les droites (ED) et (MN) sont parallèles, il ya donc proportionnalité de longueurs



Triangle SMN	SM	SN	MN
Longueurs			?
Longueurs			6
Triangle SRT	SR	ST	RT

$$MN = \frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$

Les droites (MN) et (TR) sont parallèles, il ya donc proportionnalité de longueurs

