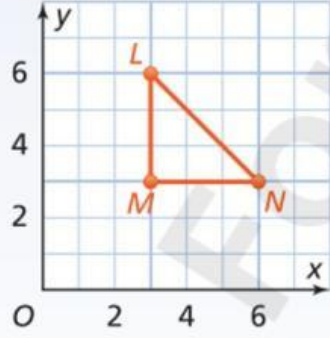


حاول أن تحل!

ينقل تمديد النقطة $L(3, 6)$ إلى صورتها $L'(2, 4)$. أكمل تمديد الشكل LMN وسم الصورة $L'M'N'$.
ما معامل القياس؟ ما طول الضلع $M'N'$ ؟



الحل

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\text{الطول في الصورة}}{\text{الطول المناظر له في الشكل الأصلي}} = \text{معامل القياس}$$

$$\boxed{} = \text{طول الضلع } M'N'$$