

اكتب إجابتك في الدردشة

7. توجد ثلاثة مستقيمات. يساوي طول المستقيم الأول 3 أضعاف المستقيم الثاني. ويزيد طول المستقيم الثاني عن المستقيم الثالث بـ 4 أمتار. وببلغ طول المستقيم الثالث متراً. كم يبلغ طول المستقيم الأول؟

المستقيم الأول =  
T=3×y  
المستقيم الثاني =  
Y=2+4=  
المستقيم الثالث =  
2m=

$$\begin{aligned} T &= 3 \times y \\ Y &= 2 + 4 = \\ T &= 3 \times \quad = 18 \end{aligned}$$

طول المستقيم الأول = m  
طول المستقيم الثاني = m  
طول المستقيم الثالث = 2m



LIVEWORKSHEETS