

算数オンライン塾 8月26日の問題 解説

(1) AC=【4】を16分で行くと兄の速さは【 $\frac{1}{4}$ 】となり、弟の速さは【3】 \div 21=

【 $\frac{1}{7}$ 】となるので、兄：弟=7：4

(答え) 7：4

(2) DはAから $\frac{7}{11}$ のところであり、CはAから $\frac{4}{7}$ のところにあるので、全体を77と

するとADは49、ACは44です。

その差5が0.5kmですから、1が0.1kmとなるので、AB間は7.7kmになります。

(答え) 7.7km