

算数オンライン塾 1月12日の問題 —速さ—

ある船の静水時の速さは毎分 130m です。この船で川上の P 地点から、2km 離れた川下の Q 地点まで下るのに $11\frac{1}{9}$ 分かかります。この船が P 地点から 1.2km のところまで下ったあと、すぐに P 地点に引き返しました。P 地点に戻ったとき、出発してから何分経過していましたか。
ただし、川が流れる速さは常に一定とします。

【式と考え方】