

算数オンライン塾 8月25日の問題 解説

$2 \div 11\frac{1}{9} = 0.18\text{km}$ (分速) = 180m になるので、流れの速さは 50m です。

したがって、上りの速さは $130 - 50 = 80\text{m}$

$$1200 \div 180 + 1200 \div 80 = 6\frac{2}{3} + 15 = 21\frac{2}{3}\text{分}$$

(答え) $21\frac{2}{3}$ 分