

練習問題 答え

③ [式] $8.5 \div 3.4 = 2.5$ [答え] 2.5 kg

練習問題 考え方

③ 鉄のぼう 1 mの重さは、

$$\text{鉄のぼうの重さ (kg)} \div \text{鉄のぼうの長さ (m)}$$

で求められます。

鉄のぼうの重さ…8.5 kg

鉄のぼうの長さ…3.4 m

なので、鉄のぼう 1 mの重さは、

$$8.5 \div 3.4 = 2.5 \text{ (kg)}$$

1 mの重さを求めるので、
わりきれぬまで計算するんだね。




$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 3.4 \overline{) 8.5} \\ \underline{6.8} \\ 1.70 \\ \underline{1.70} \\ 0 \end{array}$$