

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)を, わりきれるまで計算しましょう。

(1) $0.5 \overline{)8}$	(2) $1.8 \overline{)4.68}$
-------------------------	----------------------------

2 次の問題について, (1), (2)の問いに答えましょう。

[問題]

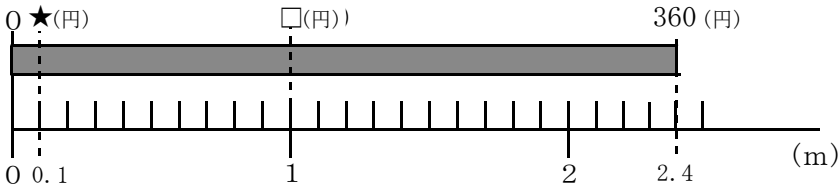
ホースを2.4m買ったら, 代金は360円でした。このホース1mの代金は何円でしょうか。


(1) この問題の答えを求めるための式を書きましょう。

式

(2) さちこさんは次のようにして計算しました。①, ②にあてはまる数をかきましょう。

・ 2.4 mは0.1 mの ① こぶんだから,
 ホース0.1 mの代金 (★) は $(360 \div \text{span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①)$ 円
 ・ 1 mの代金は (★) の ② こぶんだから,
 $(360 \div \text{span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①) \times \text{span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">②$ で求められるよ。





さちこさん

①		②	
---	--	---	--

<小数のわり算①>

解 答

組	番	名前

1 次の(1), (2)を, わりきれるまで計算しましょう。

<p>(1) $0.5 \overline{) 80.}$</p> $\begin{array}{r} 16 \\ 0.5 \overline{) 80.} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$	<p>(2) $1.8 \overline{) 46.8}$</p> $\begin{array}{r} 2.6 \\ 1.8 \overline{) 46.8} \\ \underline{36} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$
--	--

2 次の問題について, (1), (2)の問いに答えましょう。

[問題]

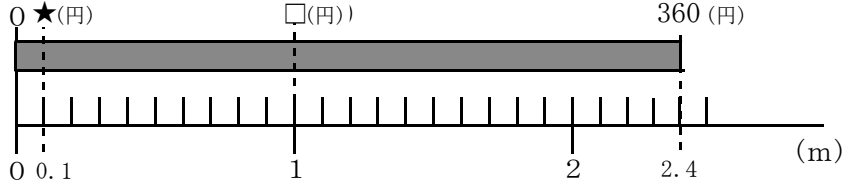
ホースを2.4m買ったら, 代金は360円でした。このホース1mの代金は何円でしょうか。


(1) この問題の答えを求めるための式を書きましょう。

式 (例) $360 \div 2.4$

(2) さちこさんは次のようにして計算しました。①, ②にあてはまる数をかきましょう。

- ・ 2.4 mは0.1 mの こぶんだから,
ホース0.1 mの代金 (★) は $(360 \div \text{①})$ 円
- ・ 1 mの代金は (★) の こぶんだから,
 $(360 \div \text{①}) \times \text{②}$ で求められるよ。





さちこさん

①	24	②	10
---	----	---	----