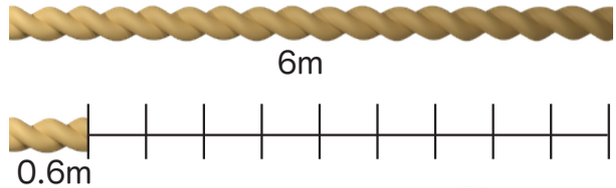


1mのねだんが70円のロープを0.6m買いました。

代金はいくらですか。

$$70 \times 6 = 420$$

$$\begin{array}{r} \div 10 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \div 10 \\ 70 \times 0.6 = 42 \end{array}$$



6m買った時より絶対安いわ。



(1) 1mのねだんが、90円のロープを0.8m買いました。代金はいくらですか。

$$90 \times \square = 720 \text{ (8m買ったとして)}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \square \qquad \downarrow \square \\ 90 \times \square = 72 \text{ (0.8m買ったとして)} \end{array}$$

(2) 1mのねだんが、130円のロープを0.1m買いました。代金はいくらですか。

$$130 \times \square = 130 \text{ (1m買ったとして)}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \square \qquad \downarrow \square \\ 130 \times \square = \square \text{ (0.1m買ったとして)} \end{array}$$

(3) 次の□に数字を入れましょう。

① $400 \times 12 = 4800$

$$\begin{array}{r} \square \downarrow \qquad \qquad \downarrow \square \\ 400 \times 1.2 = \square \end{array}$$

② $25 \times 24 = 600$

$$\begin{array}{r} \square \downarrow \qquad \qquad \downarrow \square \\ 25 \times 0.24 = \square \end{array}$$

(4) 筆算で計算しましょう。

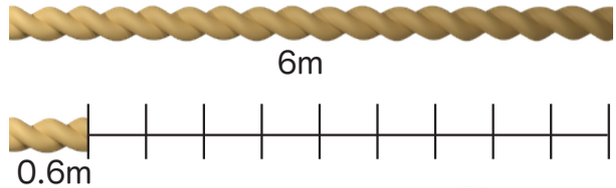
	4	8			4	8			3	4			3	4		
	×	0.	6	← $\div 10$	×		6		×	0.	1	7	←	×	1	7

1mのねだんが70円のロープを0.6m買いました。

代金はいくらですか。

$$70 \times 6 = 420$$

$$\begin{array}{c} \div 10 \downarrow \qquad \downarrow \div 10 \\ 70 \times 0.6 = 42 \end{array}$$



6m買った時より絶対安いわ。



(1) 1mのねだんが、90円のロープを0.8m買いました。代金はいくらですか。

$$90 \times \boxed{8} = 720 \text{ (8m買ったとして)}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 10 \qquad \downarrow \div 10 \\ 90 \times \boxed{0.8} = 72 \text{ (0.8m買ったとして)} \end{array}$$

(2) 1mのねだんが、130円のロープを0.1m買いました。代金はいくらですか。

$$130 \times \boxed{1} = 130 \text{ (1m買ったとして)}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 10 \qquad \downarrow \div 10 \\ 130 \times \boxed{0.1} = \boxed{13} \text{ (0.1m買ったとして)} \end{array}$$

(3) 次の□に数字を入れましょう。

① $400 \times 12 = 4800$

$$\begin{array}{c} \div 10 \downarrow \qquad \downarrow \div 10 \\ 400 \times 1.2 = \boxed{480} \end{array}$$

② $25 \times 24 = 600$

$$\begin{array}{c} \div 100 \downarrow \qquad \downarrow \div 100 \\ 25 \times 0.24 = \boxed{6} \end{array}$$

(4) 筆算で計算しましょう。

	4	8			4	8				3	4			3	4		
×	0	.	6	← $\div 10$	×		6		×	0	.	1	7	← $\div 10$	×	1	7
	2	8	.	8		2	8	8		2	3	8		2	3	8	
										3	4			3	4		
										5	.	7	8		5	7	8

Diagram illustrating the long multiplication process on a grid. It shows three examples: 48 × 0.6, 48 × 6, 34 × 0.17, and 34 × 17. Arrows and boxes indicate the steps of moving the decimal point (dividing by 10 or 100) to convert the problem into a whole number multiplication, and then dividing the result back to get the final answer.

