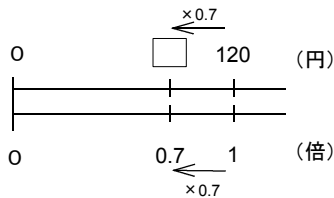


1 次の問題に答えましょう。

- (1) 青いリボンと白いリボンが売られています。青いリボンは120円で売っていて、白いリボンは青いリボンの0.7倍の値段です。白いリボンの値段は何円ですか。



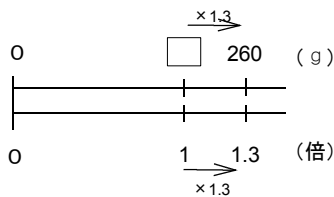
式

$$120 \times 0.7$$

答え

$$84 \text{円}$$

- (2) バターを買います。いつも買っているバターが、1.3倍の量にふえて売られていました。ふえた後のバターの量は260gです。ふえる前のバターの量は何gですか。



式

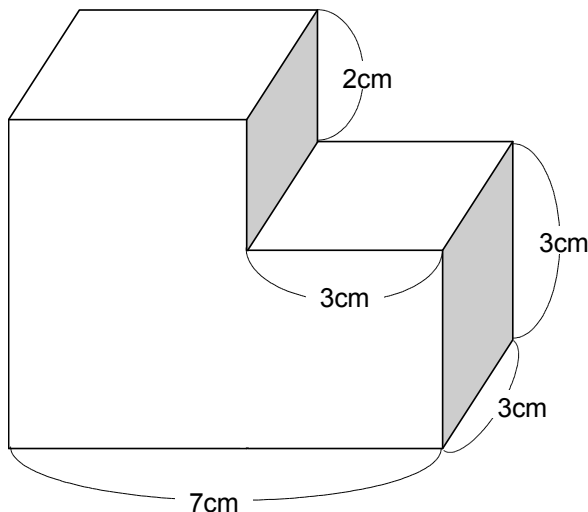
$$260 \div 1.3$$

答え

$$200 \text{g}$$

$$\begin{aligned} \square \times 1.3 &= 260 \\ \square &= 260 \div 1.3 \\ \square &= 200 \end{aligned}$$

2 次の立体の体積を求めましょう。



$$87 \text{cm}^3$$

(例)

$$3 \times 4 \times 5 + 3 \times 3 \times 3 = 87$$

(例2)

$$3 \times 7 \times 5 - 3 \times 3 \times 2 = 87$$

5問中