



- 1 みかんを $\frac{3}{20}$ kg のかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{3}{4}$ kg でした。みかんの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 $\frac{3}{4}$ -

答え (\quad) kg

- 2 $\frac{7}{8}$ m の赤いリボンと、 $\frac{6}{7}$ m の青いリボンがあります。

- ① 赤いリボンと青いリボンでは、どちらが長いですか。

赤いリボン... $\frac{7}{8} =$

青いリボン... $\frac{6}{7} =$

(\quad)

- ② 赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。

式

答え (\quad)



- 1 みかんを $\frac{3}{20}$ kg のかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{3}{4}$ kg でした。みかんの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{20} &= \frac{15}{20} - \frac{3}{20} \\ &= \frac{\cancel{12}^3}{\cancel{20}_5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{3}{5} \text{ kg} \right)$

- 2 $\frac{7}{8}$ m の赤いリボンと、 $\frac{6}{7}$ m の青いリボンがあります。

- ① 赤いリボンと青いリボンでは、どちらが長いですか。

$$\text{赤いリボン} \dots \frac{7}{8} = \frac{49}{56}$$

$$\text{青いリボン} \dots \frac{6}{7} = \frac{48}{56}$$

答え $\left(\text{赤いリボン} \right)$

- ② 赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{8} - \frac{6}{7} &= \frac{49}{56} - \frac{48}{56} \\ &= \frac{1}{56} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{1}{56} \text{ m} \right)$ 