



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ノートの値段は240円です。はさみの値段は、ノートの $\frac{5}{3}$ 倍です。
はさみはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{8}{15}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ノートの値段は240円です。はさみの値段は、ノートの $\frac{5}{3}$ 倍です。
はさみはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 240 \times \frac{5}{3} &= \frac{240 \times 5}{3} \\ &= 400 \end{aligned}$$

答え： 400 円

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{8}{15}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{4}{9} \div \frac{8}{15} &= \frac{4}{9} \times \frac{15}{8} \\ &= \frac{4 \times 15}{9 \times 8} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え： $\frac{5}{6}$ 倍