



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 りんごの値段は150円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{3}$ 倍です。
ももはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青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 りんごの値段は150円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{3}$ 倍です。
ももはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{7}{3} &= \frac{150 \times 7}{3} \\ &= 350 \end{aligned}$$

答え： 350 円

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{2}{9} \div \frac{5}{6} &= \frac{2}{9} \times \frac{6}{5} \\ &= \frac{2 \times 6}{9 \times 5} \\ &= \frac{4}{15} \end{aligned}$$

答え： $\frac{4}{15}$ 倍

