



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

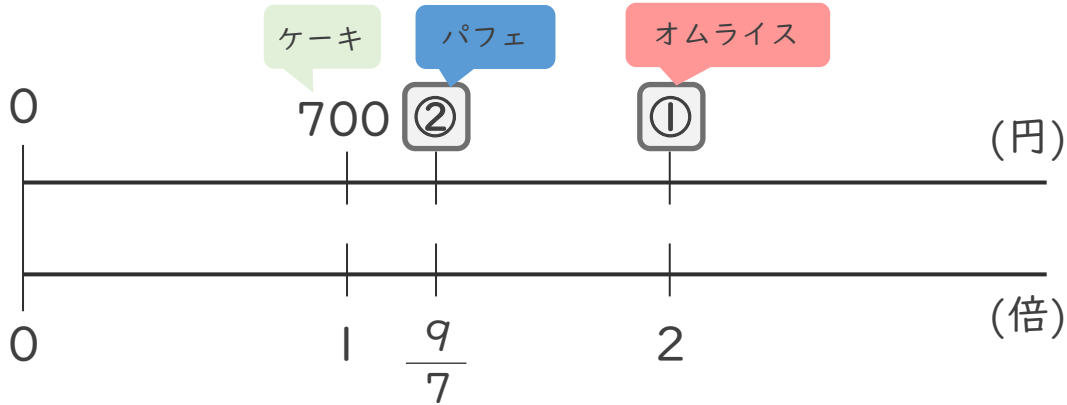


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキの値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



- ① オムライスの値段は、ケーキの2倍です。
オムライスはいくらですか。

式： × =

答え： _____

- ② パフェの値段は、ケーキの $\frac{9}{7}$ 倍です。
パフェはいくらですか。

式： × = _____

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

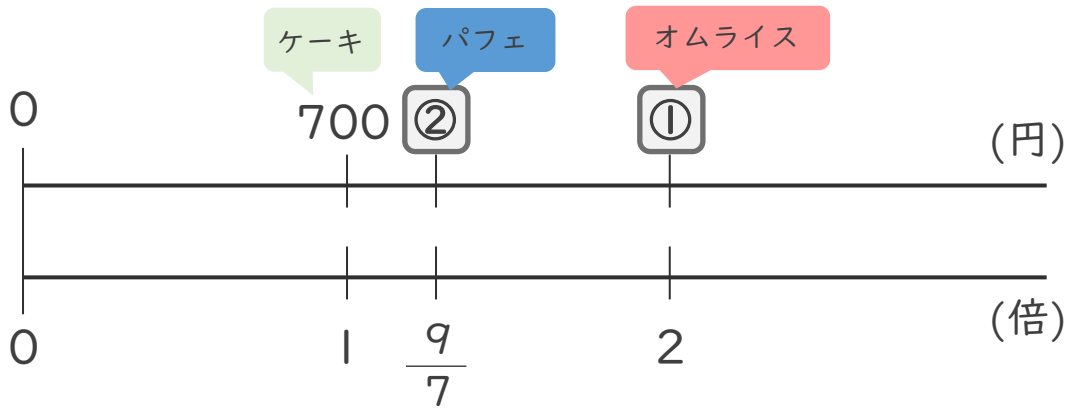


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキの値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



- ① オムライスの値段は、ケーキの2倍です。
オムライスはいくらですか。

式： $700 \times 2 = 1400$

答え： 1400 円

- ② パフェの値段は、ケーキの $\frac{9}{7}$ 倍です。
パフェはいくらですか。

式： $700 \times \frac{9}{7} = \frac{700 \times 9}{7} = 900$

答え： 900 円

