



かけ算の筆算 22

◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは

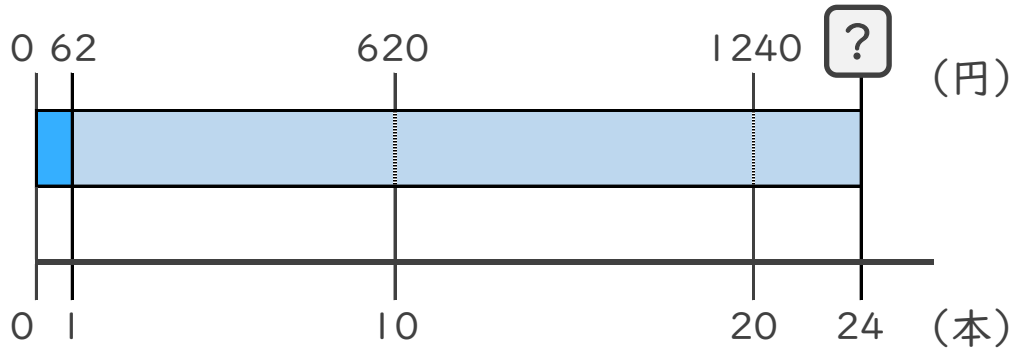


日にち： 月 日

名まえ _____

1 1本62円のえんぴつを24本買います。

代金をもとめる式を作りましょう。(うすい字はなぞりましょう)

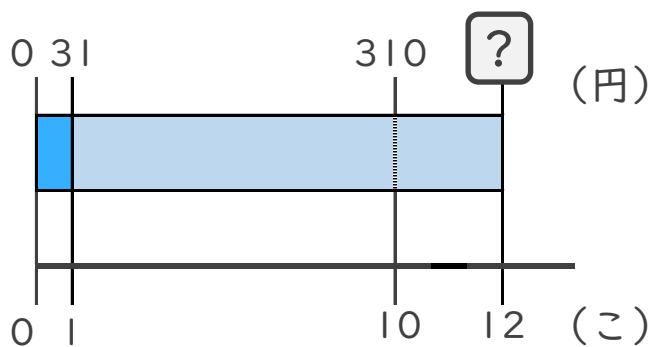


1本のねだん × 買う数

式： 62 × 24

2 1こ31円のおかしを12こ買います。

代金をもとめる式を作りましょう。



1このねだん × 買う数

式： _____





かけ算の筆算 22

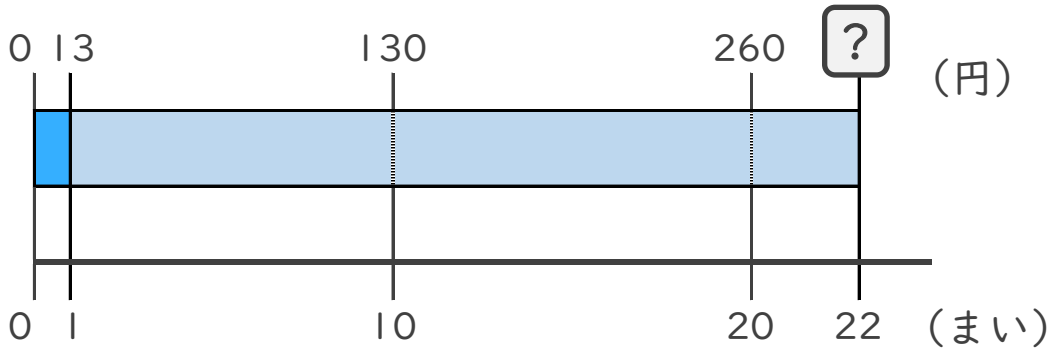
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

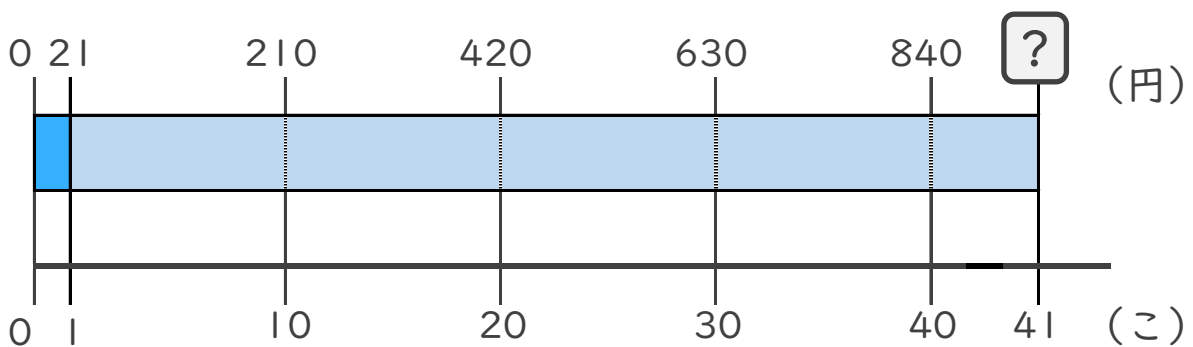
- 1 1まい13円の工作用紙を22まい買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



1まいのねだん × 買う数

式：

- 2 1こ21円のおかしを41こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



1このねだん × 買う数

式：





かけ算の筆算 22

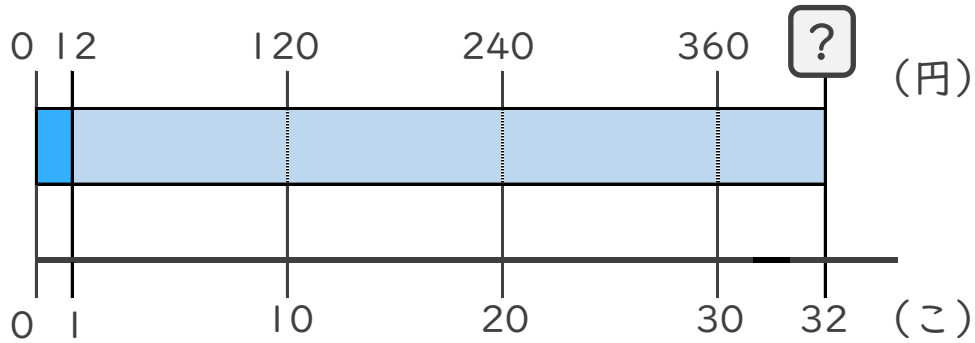
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

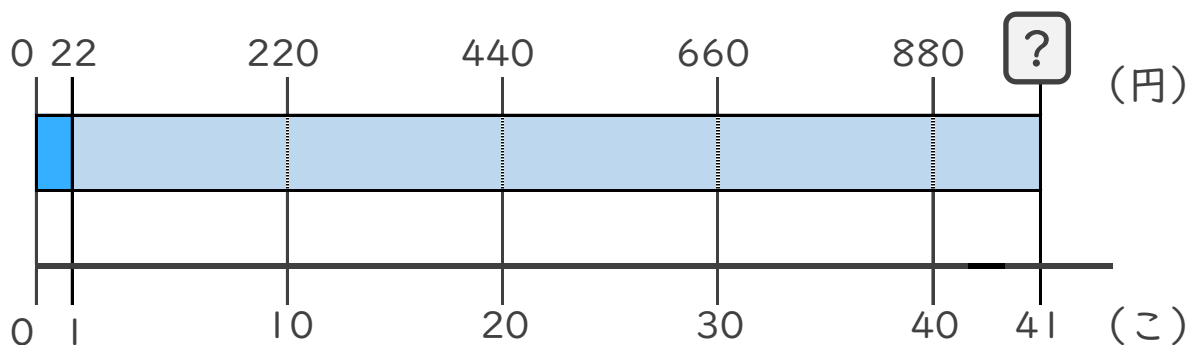
名まえ _____

- 1 1こ12円のビー玉を32こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：

- 2 1こ22円のおかしを41こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：



かけ算の筆算 22

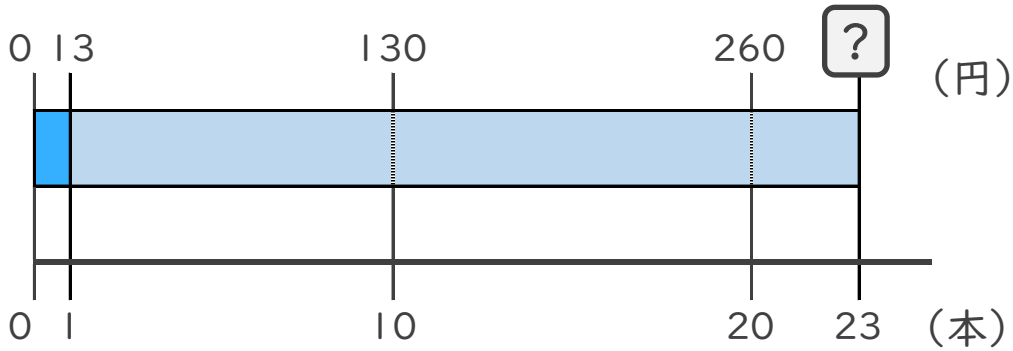
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

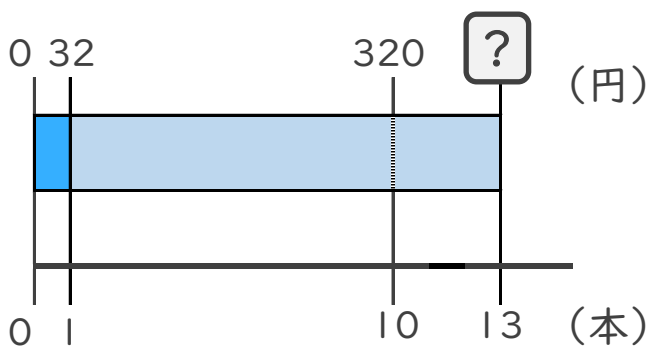
名まえ _____

- 1 1本13円のリボンを23本買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：

- 2 1本32円の花を13本買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：





かけ算の筆算 22

◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは

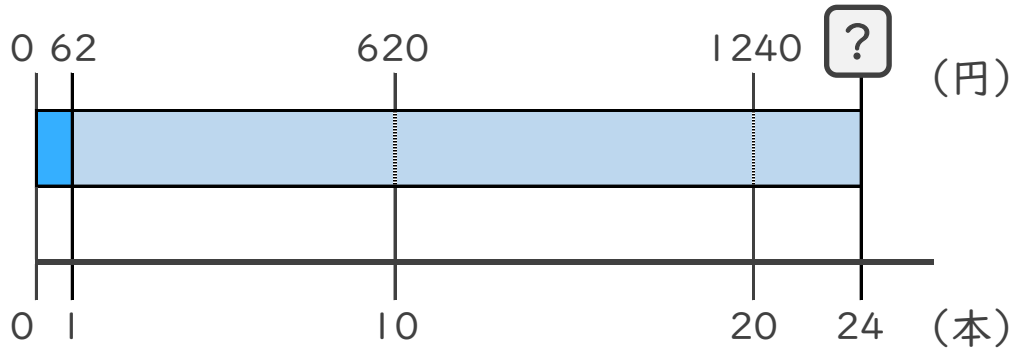


日にち： 月 日

名まえ _____

1 1本62円のえんぴつを24本買います。

代金をもとめる式を作りましょう。(うすい字はなぞりましょう)

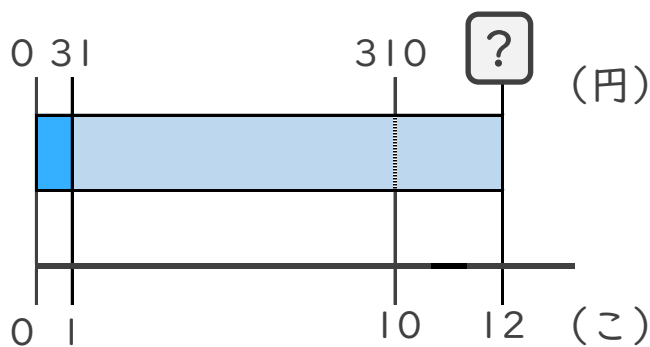


1本のねだん × 買う数

式： 62×24

2 1こ31円のおかしを12こ買います。

代金をもとめる式を作りましょう。



1このねだん × 買う数

式： 31×12





かけ算の筆算 22

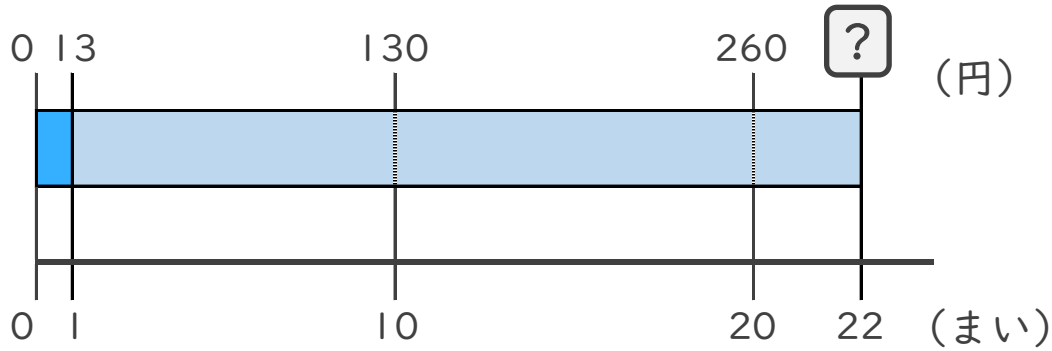
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

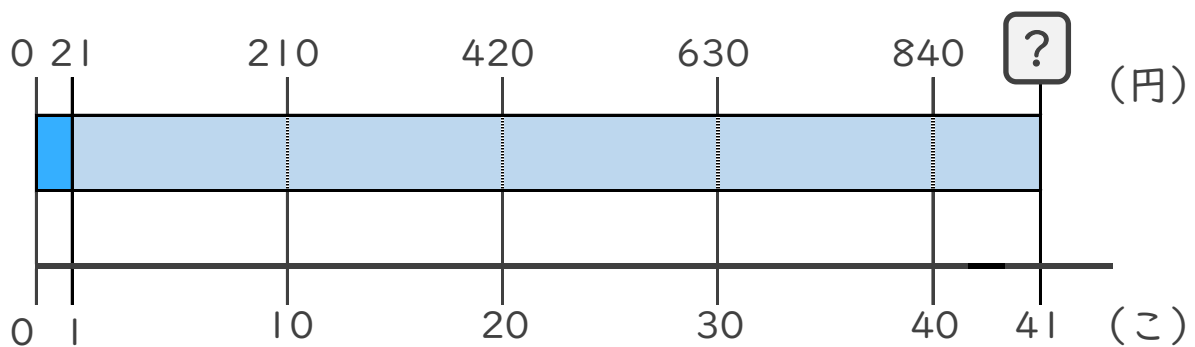
- 1 1まい13円の工作用紙を22まい買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



1まいのねだん × 買う数

式： 13×22

- 2 1こ21円のおかしを41こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



1このねだん × 買う数

式： 21×41





かけ算の筆算 22

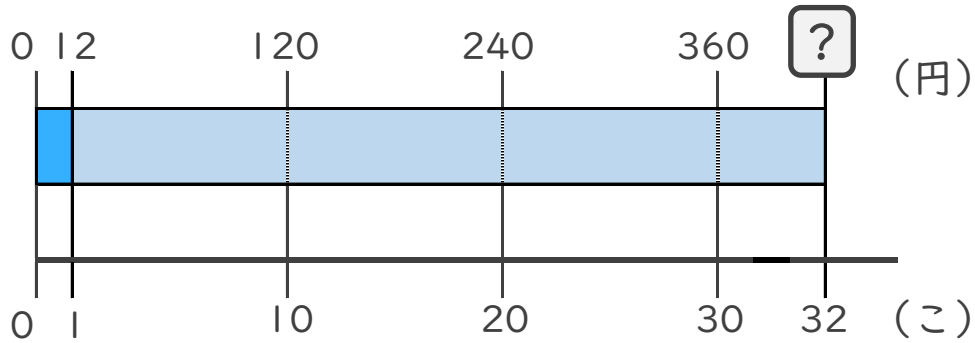
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

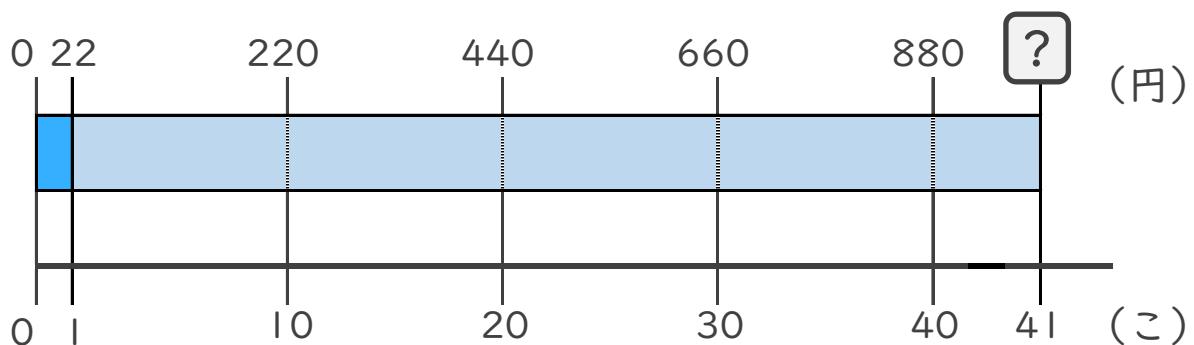
名まえ _____

- 1 1こ12円のビー玉を32こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：12 × 32

- 2 1こ22円のおかしを41こ買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式：22 × 41





かけ算の筆算 22

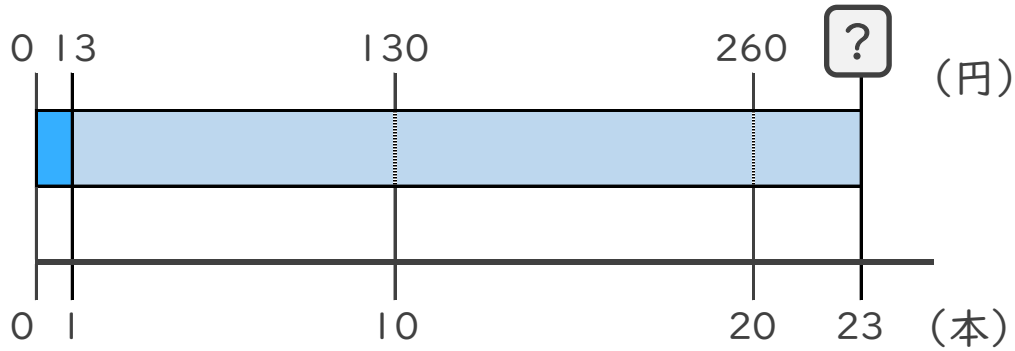
◎ 2けた × 2けたの
かけ算とは



日にち： 月 日

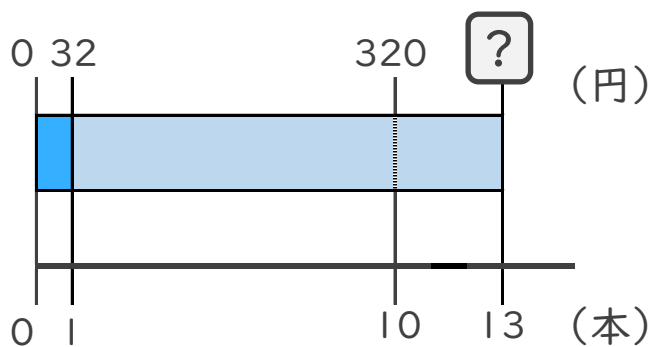
名まえ _____

- 1 1本13円のリボンを23本買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式： 13×23

- 2 1本32円の花を13本買います。
代金をもとめる式を作りましょう。



式： 32×13

