



## かけ算の筆算 22

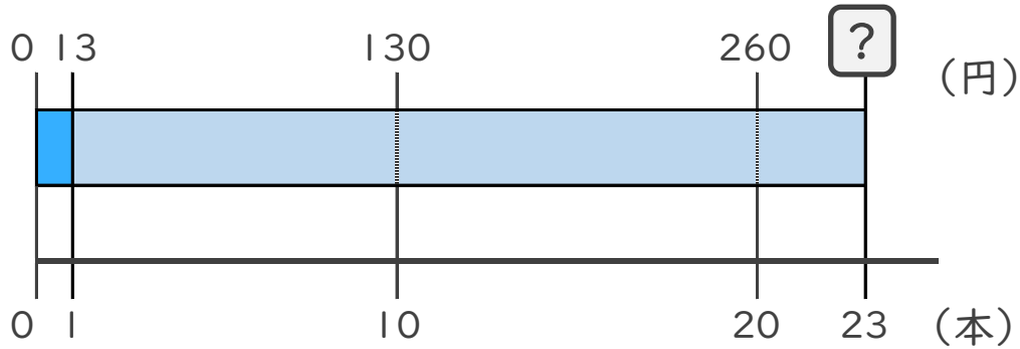
◎ 2けた × 2けたの  
かけ算とは



日にち：        月        日

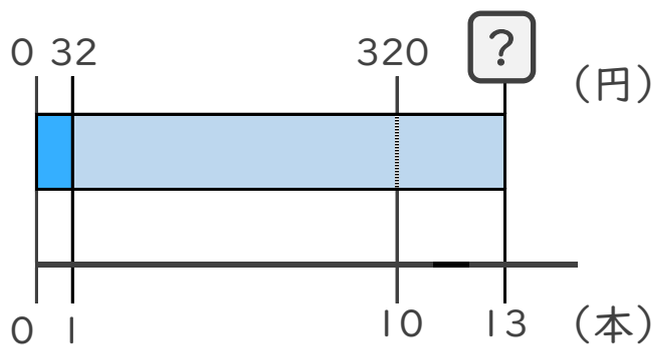
名まえ \_\_\_\_\_

- 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

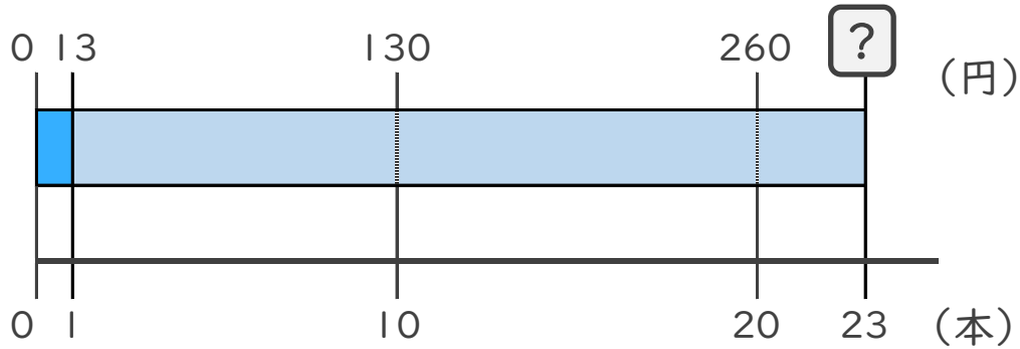
◎ 2けた × 2けたの  
かけ算とは



日にち：        月        日

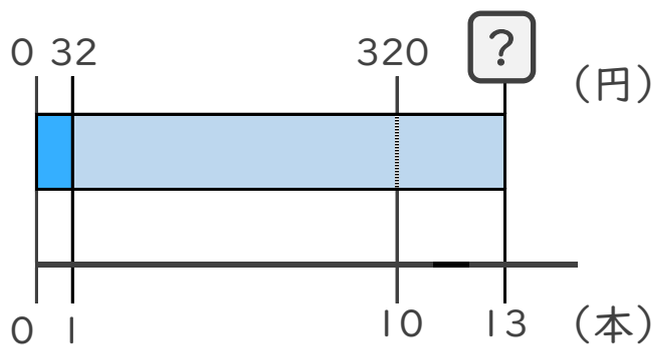
名まえ \_\_\_\_\_

- 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： $13 \times 23$

- 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： $32 \times 13$

