



かけ算の筆算 18

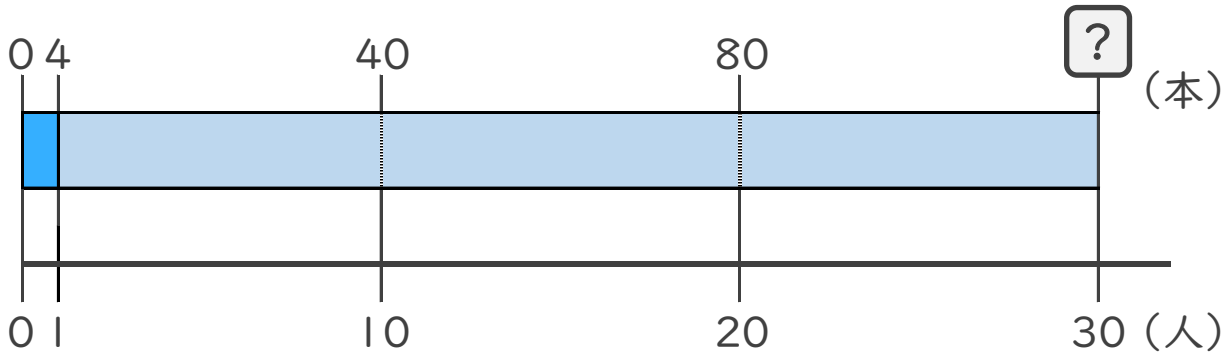
● 何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

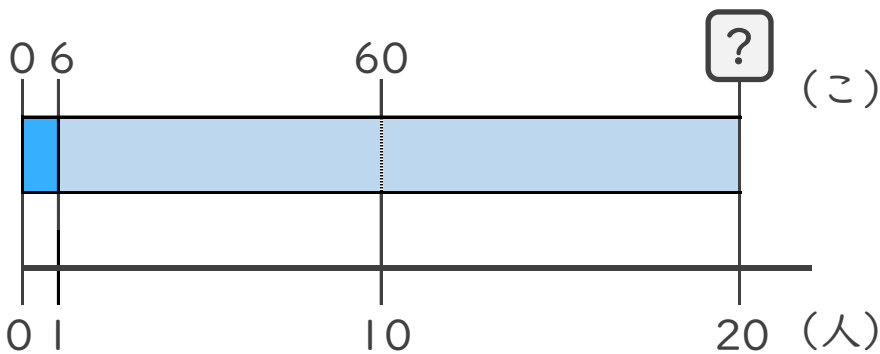
- 1 えんぴつをひとりに4本ずつ、30人に配ります。
えんぴつは全部で何本 ありますか。（うすい字は、なぞりましょう。）



式： $4 \times 30 = 120$

答え： _____

- 2 たこやきを、ひとり6こずつ20人で食べます。
たこやきは全部で何こ ありますか。



式：

答え： _____



かけ算の筆算 18

● 何十倍のかけ算とは

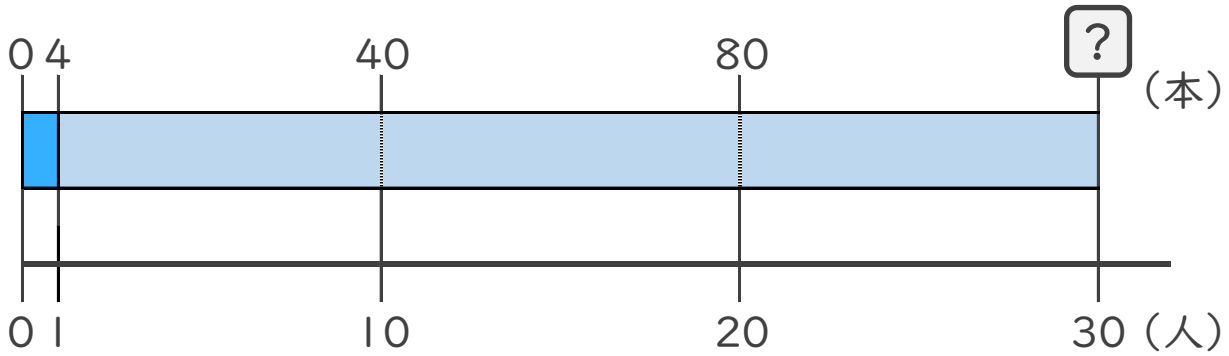


日にち： 月 日

名まえ _____

1 えんぴつをひとりに4本ずつ、30人に配ります。

えんぴつは全部で何本 ありますか。（うすい字は、なぞりましょう。）

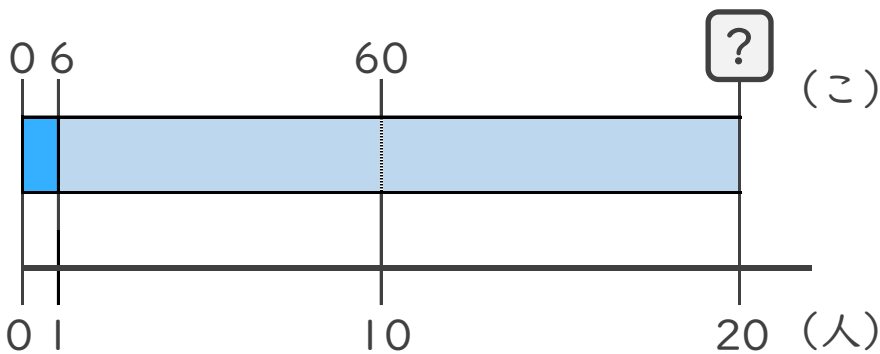


$$\text{式： } 4 \times 30 = 120$$

答え： 120 人

2 たこやきを、ひとり6こずつ20人で食べます。

たこやきは全部で何こ ありますか。



$$\text{式： } 6 \times 20 = 120$$

答え： 120 こ





かけ算の筆算 18

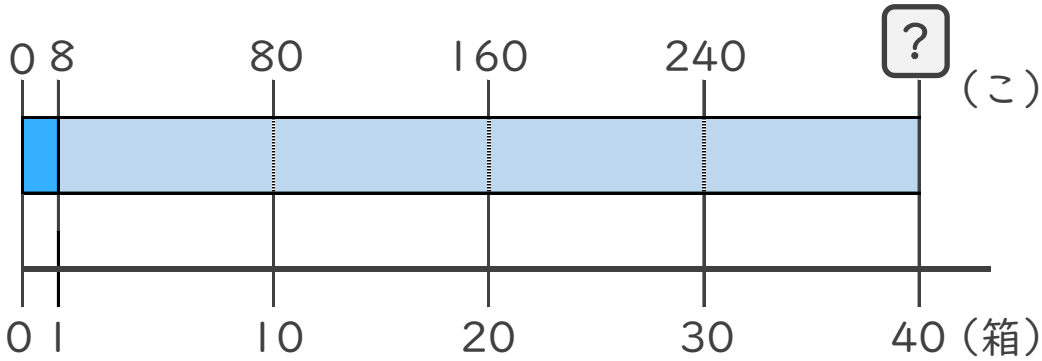
何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

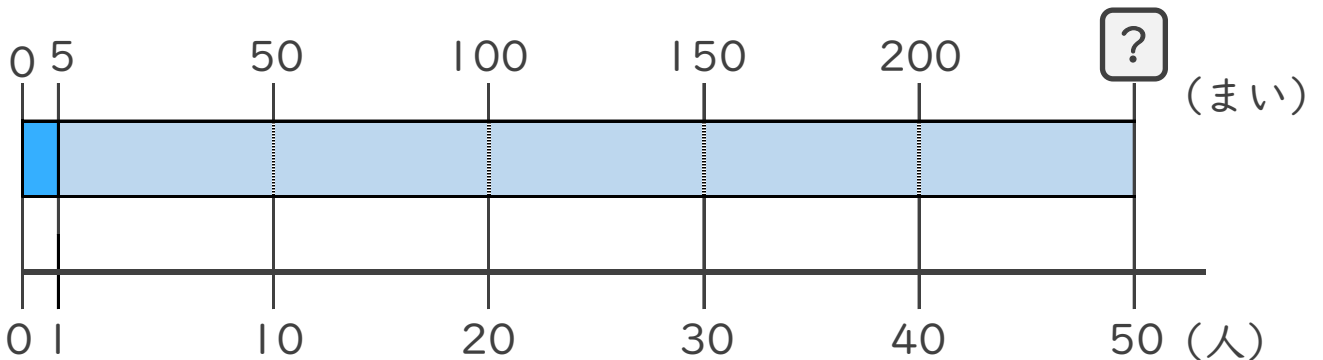
1 8こずつりんごが入っている箱が、40箱あります。
りんごは全部で何こ ありますか。



式：

答え： _____

2 クッキーをひとりに5まいずつ、50人に配ります。
クッキーは全部で何まい ありますか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 18

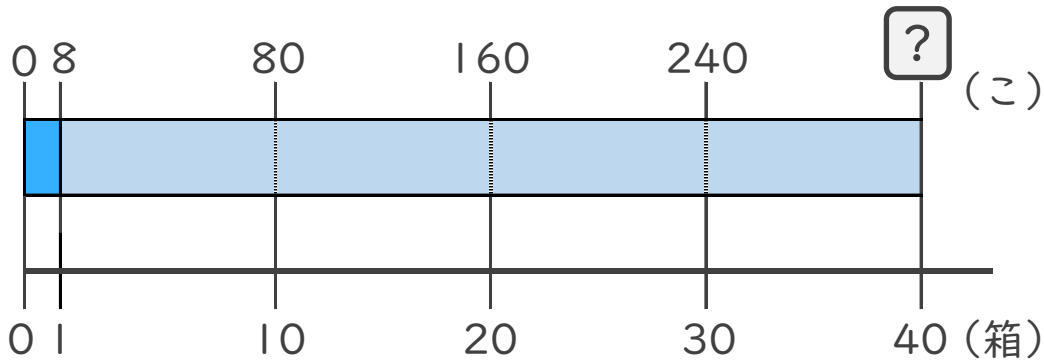
● 何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

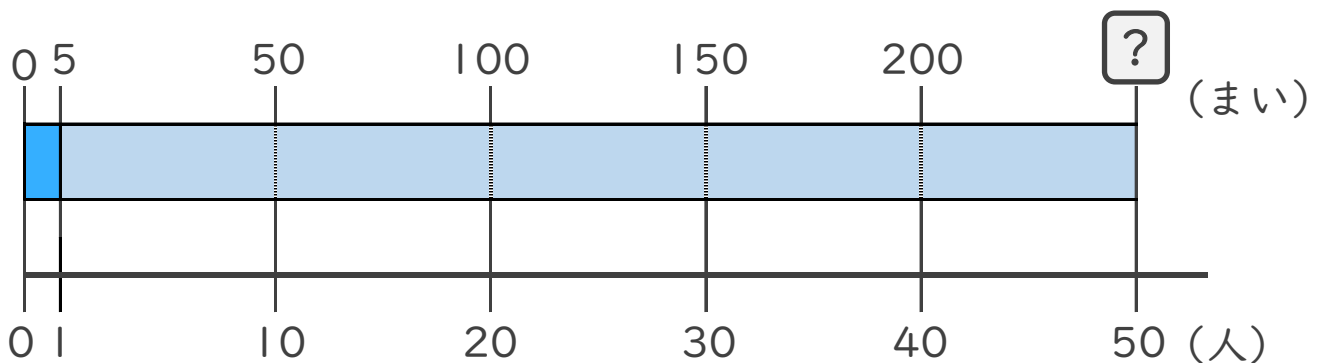
- 1 8こずつりんごが入っている箱が、40箱あります。
りんごは全部で何こ ありますか。



$$\text{式： } 8 \times 40 = 320$$

答え：320こ

- 2 クッキーをひとりに5まいずつ、50人に配ります。
クッキーは全部で何まい ありますか。



$$\text{式： } 5 \times 50 = 250$$

答え：250まい





かけ算の筆算 18

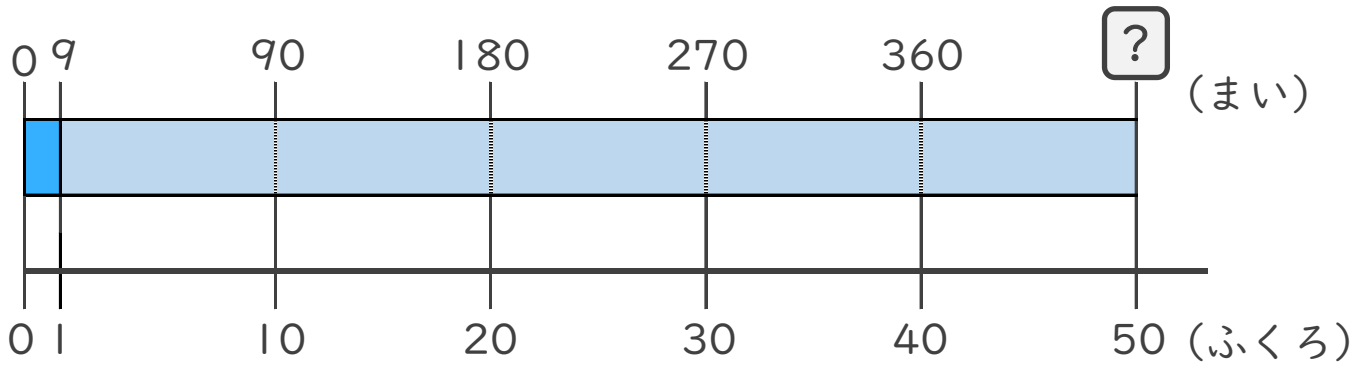
何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

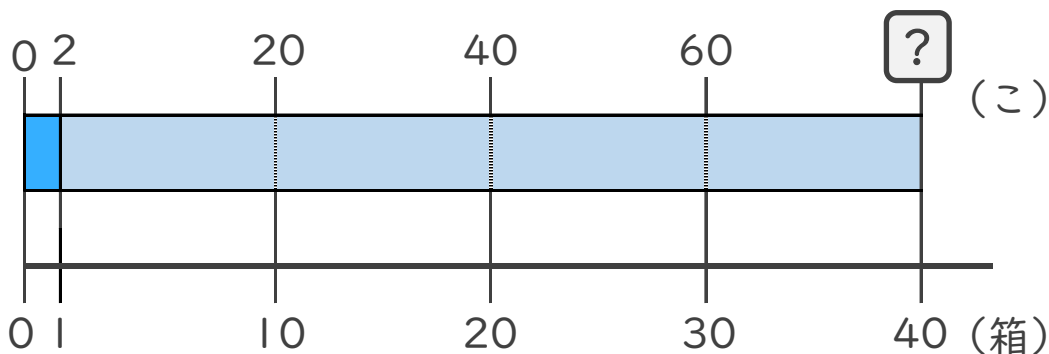
- 1 9まいずつ色紙が入っているふくろが、50ふくろあります。
色紙は全部で何まい ありますか。



式：

答え： _____

- 2 まんじゅうが2こずつ入った箱を、40箱をつくります。
まんじゅうは全部で何こ ありますか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 18

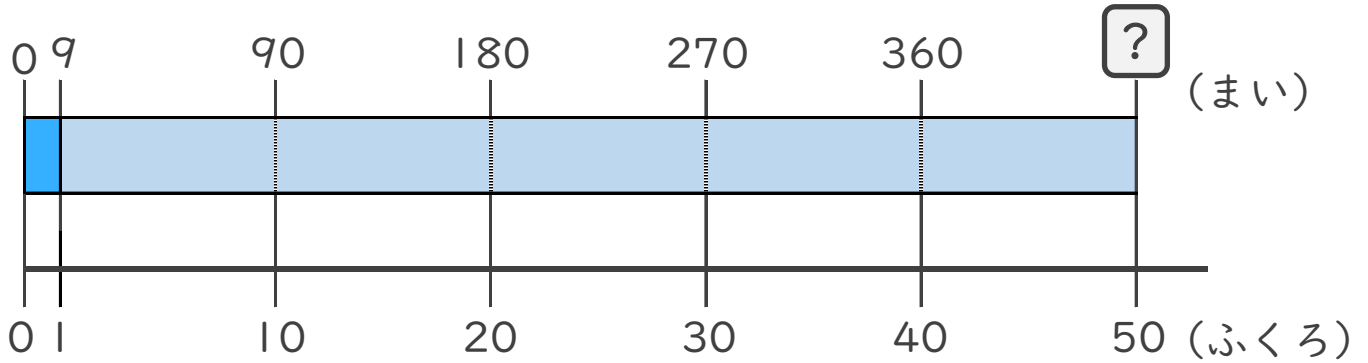
◎ 何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

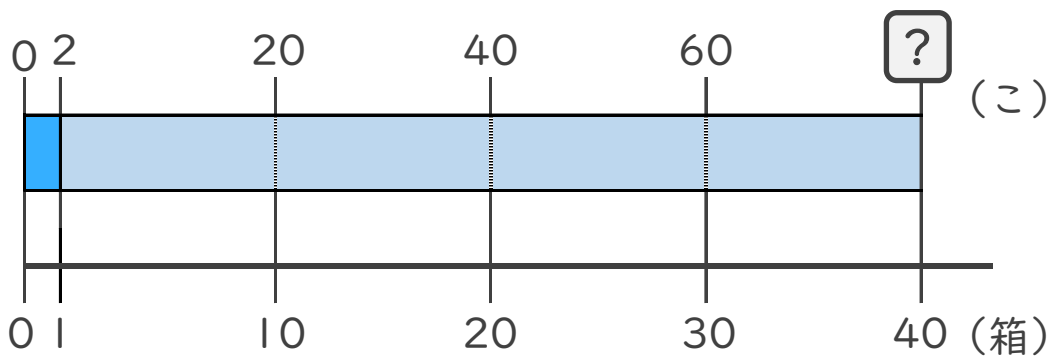
1 9まいずつ色紙が入っているふくろが、50ふくろあります。
色紙は全部で何まい ありますか。



$$\text{式： } 9 \times 50 = 450$$

答え：450まい

2 まんじゅうが2こずつ入った箱を、40箱をつくります。
まんじゅうは全部で何こ ありますか。



$$\text{式： } 2 \times 40 = 80$$

答え：80こ





かけ算の筆算 18

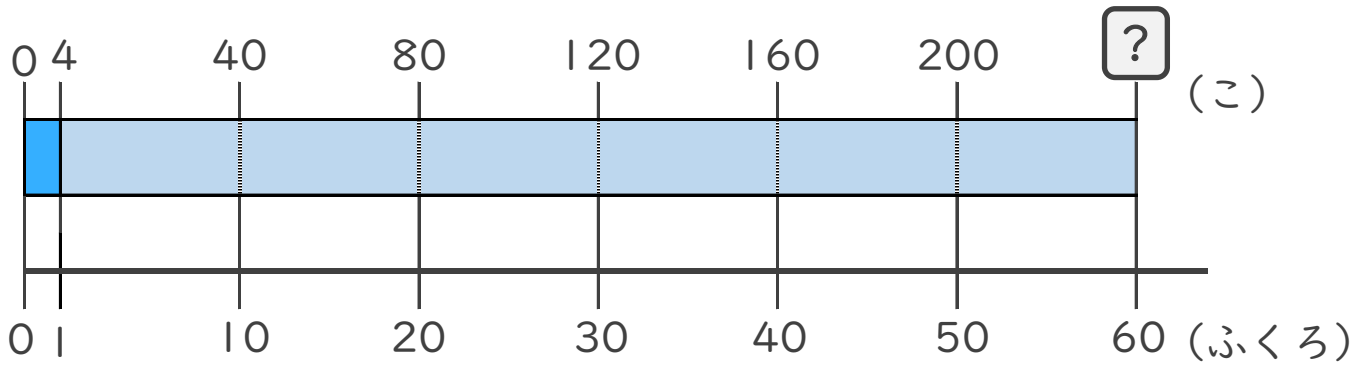
何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

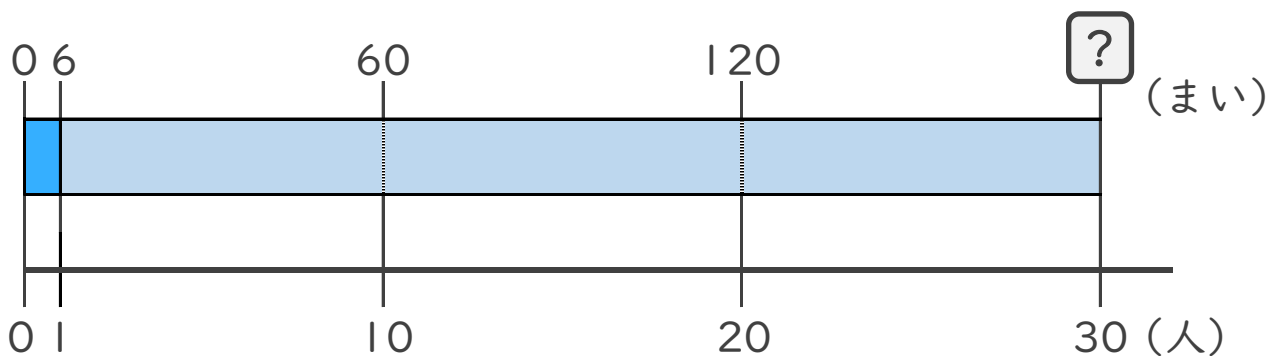
1 4こずつみかんが入っているふくろが、60ふくろあります。
みかんは全部で何こ ありますか。



式：

答え： _____

2 クッキーをひとりに6まいずつ、30人に配ります。
クッキーは全部で何まい ありますか。



式：

答え： _____



かけ算の筆算 18

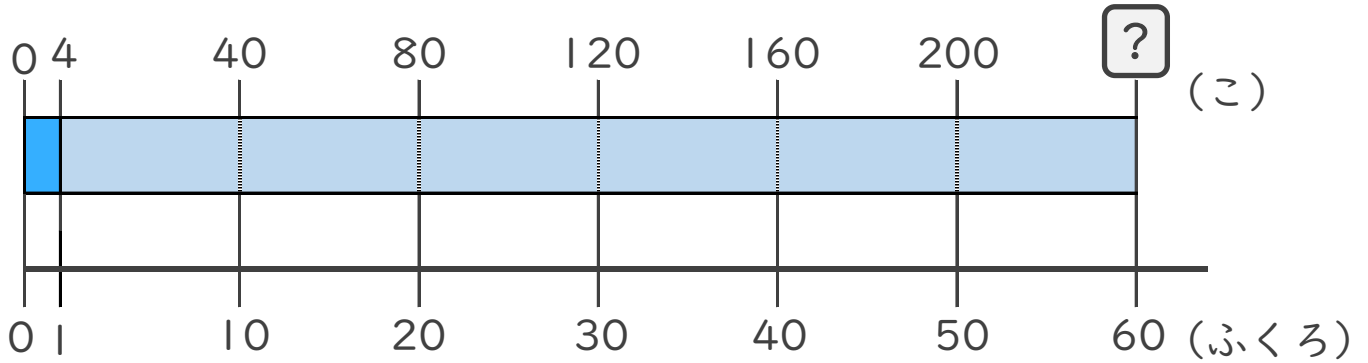
◎ 何十倍のかけ算とは



日にち： 月 日

名まえ _____

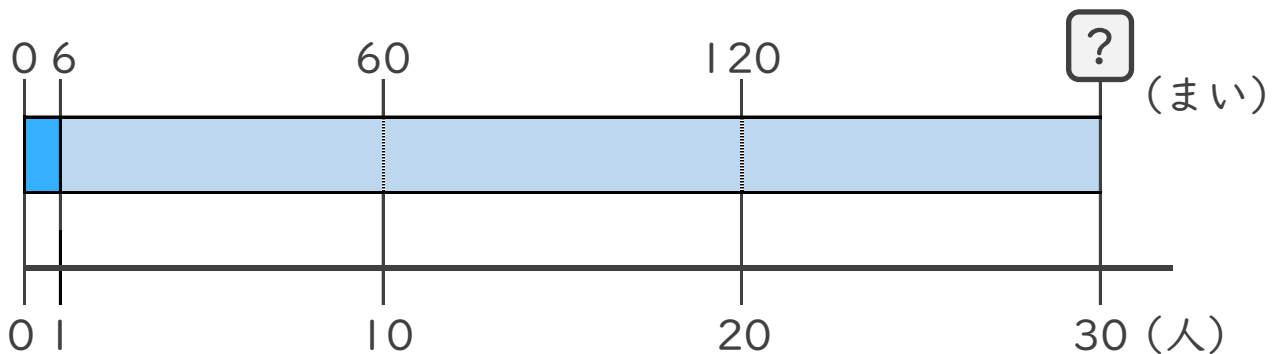
1 4こずつみかんが入っているふくろが、60ふくろあります。
みかんは全部で何こ ありますか。



$$\text{式： } 4 \times 60 = 240$$

答え：240こ

2 クッキーをひとりに6まいずつ、30人に配ります。
クッキーは全部で何まい ありますか。



$$\text{式： } 6 \times 30 = 180$$

答え：180まい

