



倍の見方 3

● 5倍で75mの
もとの長さ

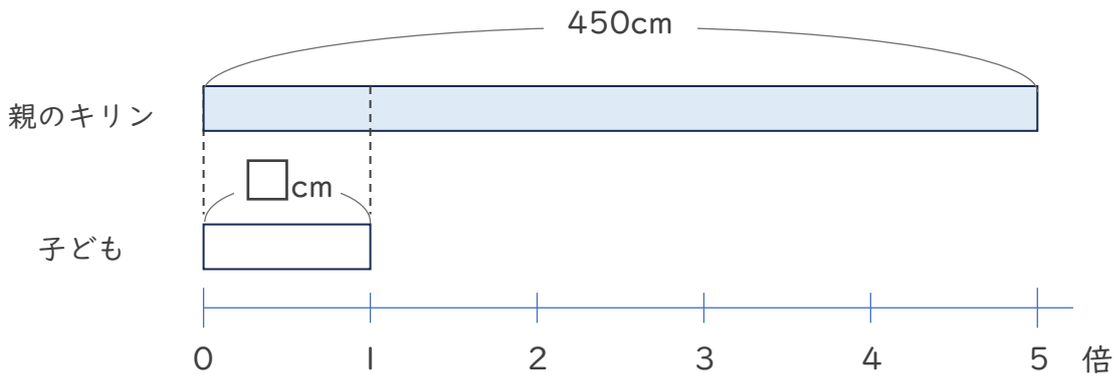


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。
子どものキリンの体長は何cmですか。

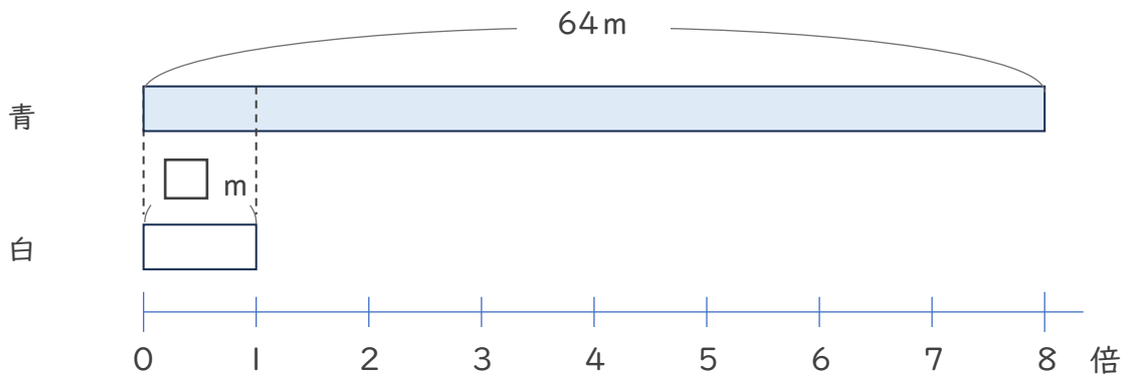


式：

\div =

答え（ c m ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの8倍で、64mです。
白のリボンの長さは何mですか。



式：

答え（ ）





倍の見方 3

● 5倍で75mの
もとの長さ

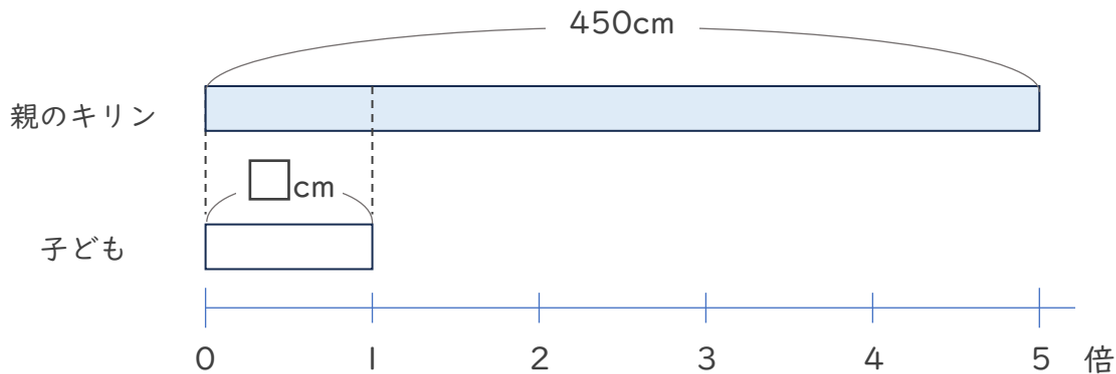


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

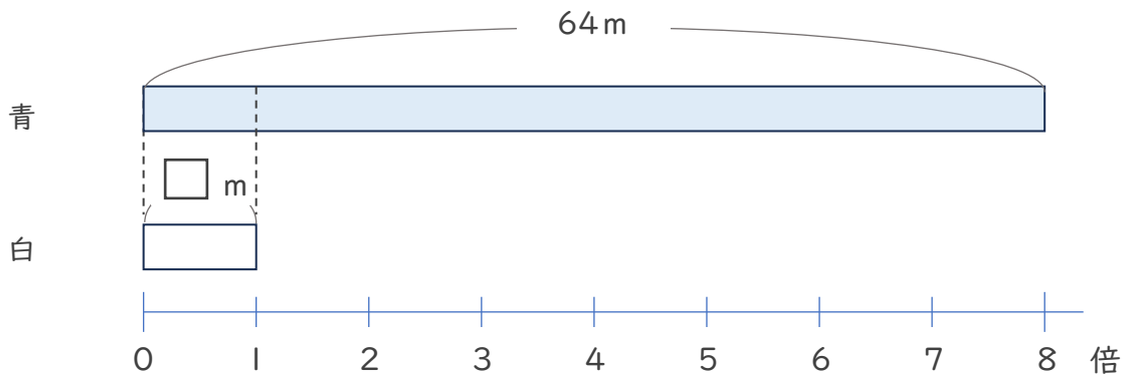
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。
子どものキリンの体長は何cmですか。



式： $450 \div 5 = 90$

答え（ 90 cm ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの8倍で、64mです。
白のリボンの長さは何mですか。



式： $64 \div 8 = 8$

答え（ 8 m ）

