

僧の見方 4 ● 倍の利用



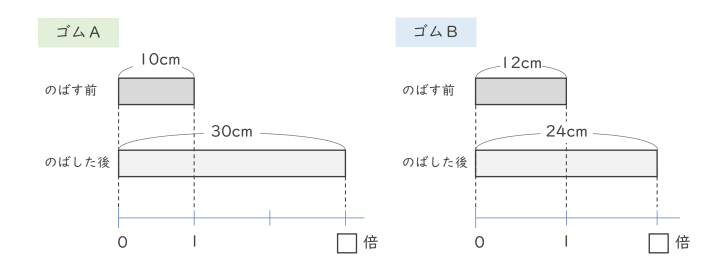
日にち:

月

日

名まえ

ゴムAとゴムBをのばしたとき、どちらがよくのびるといえるか調べます。



① ゴムAは10cmから30cmにのびました。ゴムAはのばす前の何倍のびるといえますか。

式: 答え()

② ゴムBはI2cmから24cmにのびました。ゴムB はのばす前の何倍のびる といえますか。

式: 答え(

③ゴムAとゴムBでは、どちらの方がよくのびるといえますか。

答え()





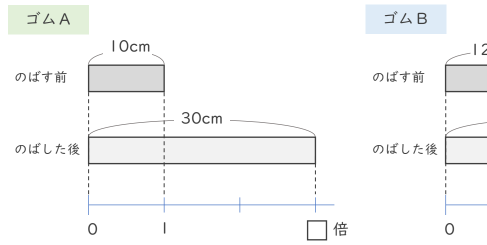
日にち:

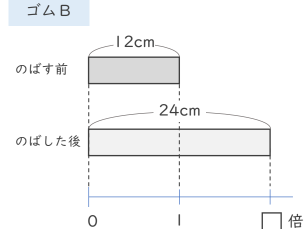
月

В

名まえ

ゴムAとゴムBをのばしたとき、どちらがよくのびるといえるか調べます。





① ゴムAは10cmから30cmにのびました。ゴムAはのばす前の何倍のびるといえますか。

式: 30÷10=3

答え(3倍)

② ゴムBは12cmから24cmにのびました。ゴムB はのばす前の何倍のびる といえますか。

式: 24÷ | 2 = 2

答え(2倍)

③ゴムAとゴムBでは、どちらの方がよくのびるといえますか。

答え(**ゴムA**)