



割合 00

● もとにする量を求める

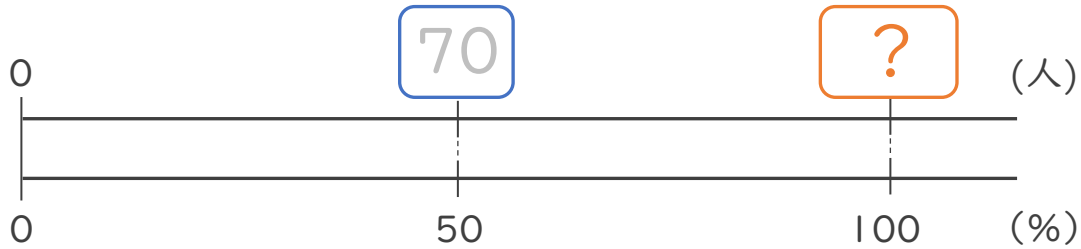


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 人の 50% は 70人です。



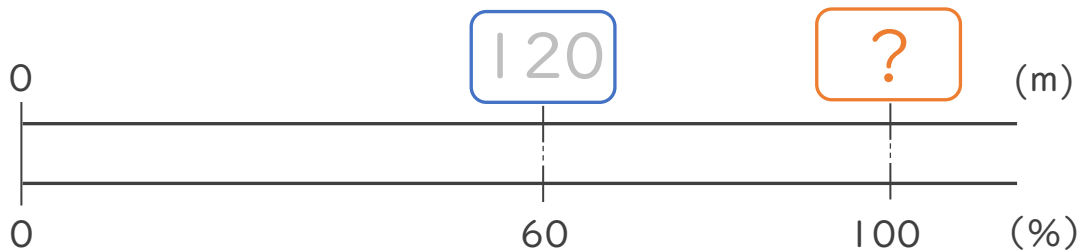
50%を小数で表そう!



式： $\frac{70}{\text{比べられる量}} \div \frac{0.5}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

答え： _____

② □ mの 60% は 120mです。

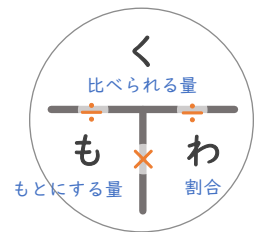


式： $\frac{\text{比べられる量}}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

答え： _____

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める

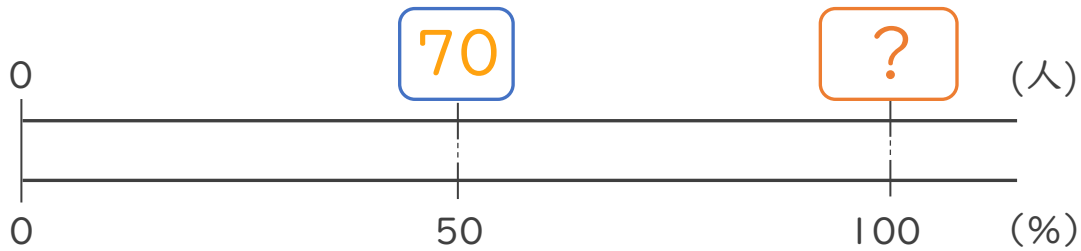


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 人の 50% は 70人です。

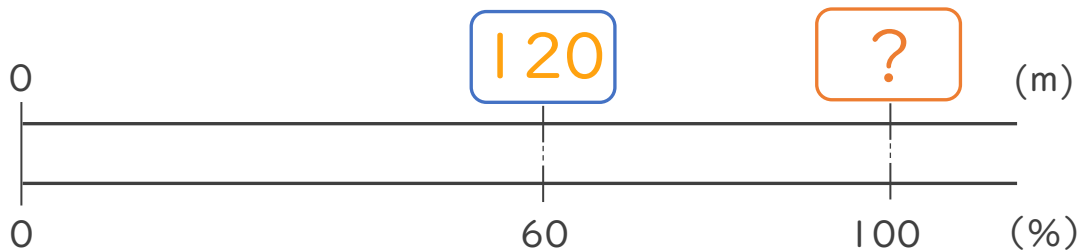


50%を小数で表そう!

$$\text{式： } \underbrace{70}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.5}_{\text{割合}} = \underbrace{140}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 140

② □ mの 60% は 120mです。



$$\text{式： } \underbrace{120}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.6}_{\text{割合}} = \underbrace{200}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 200

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!

