



割合 00

● もとにする量を求める

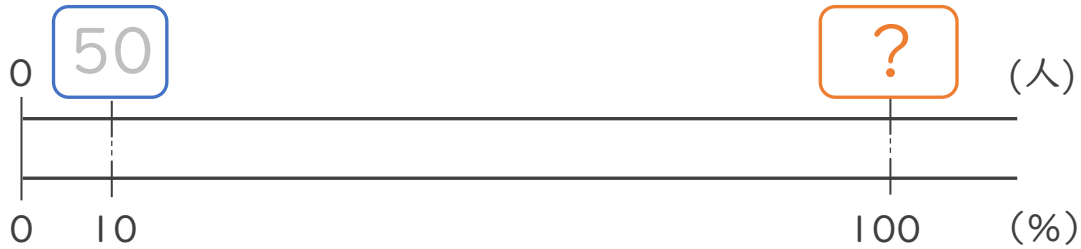


日にち： 月 日

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 10% は 50 人です。



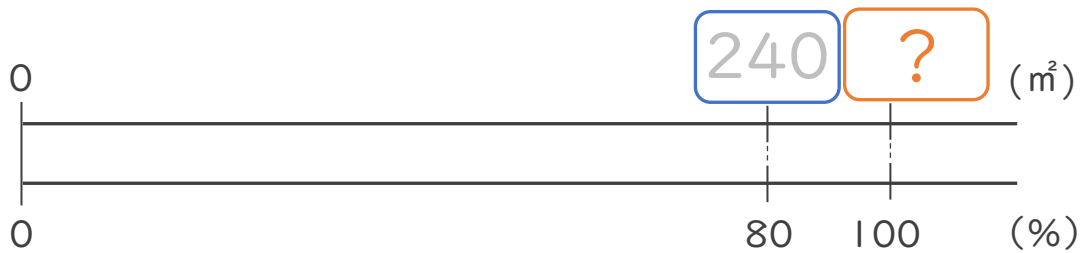
10%を小数で表そう！



式： $\frac{50}{\text{比べられる量}} \div \frac{0.1}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

答え： _____

② □ m² の 80% は 240 m² です。

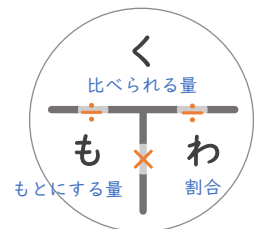


式： $\frac{\text{比べられる量}}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

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

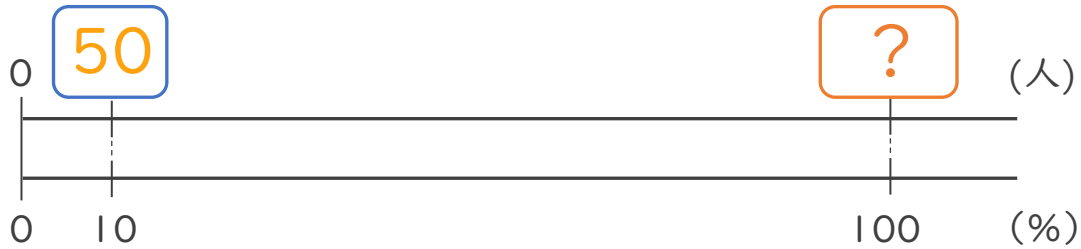


日にち： 月 日

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 10% は 50 人です。



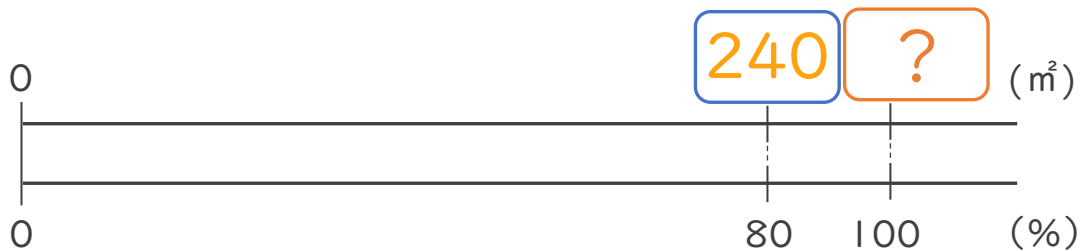
10%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{50}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{500}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 500

② □ m² の 80% は 240 m² です。



$$\text{式： } \underbrace{240}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.8}_{\text{割合}} = \underbrace{300}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 300

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!

