

□□ 1

パソコンクラブの定員は36名です。希望者は定員の1.5倍でした。希望者は何人でしたか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

式

答え

□□ 2

去年2400円で売られていた商品が、今年は去年の1.05倍になっていました。この品物の今年のねだんを求めましょう。

式

答え

□□ 3

かずおさんの貯金は22000円です。弟の貯金は、かずおさんの貯金の0.7倍であるそうです。弟の貯金はいくらですか。

式

答え

