



単位量あたりの
大きさ 12

◎ 時速と分速を変かんする



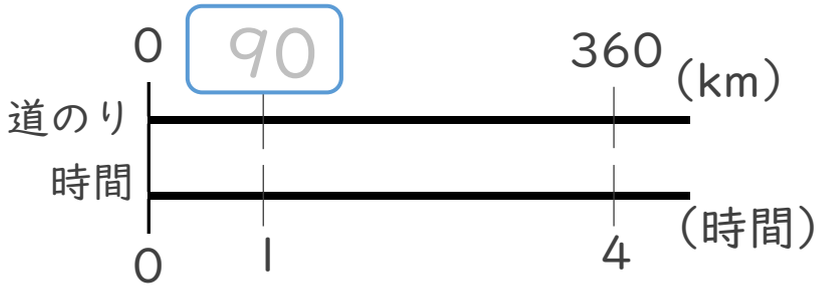
日にち： 月 日

名まえ _____

4時間で360km進む船について、次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 船は時速何kmですか。

<筆算>

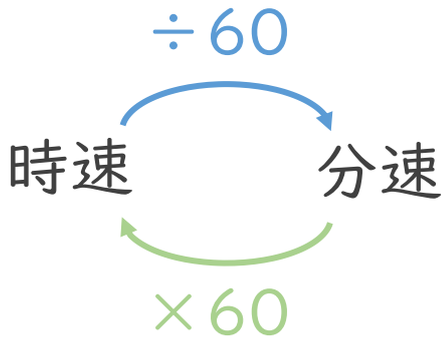


式： $360 \div 4 =$

答え： 時速 km

② 船は分速何kmですか。

<筆算>



式： $90 \div 60 = 1.5$

答え： 分速 1.5 km





単位量あたりの
大きさ 12

◎ 時速と分速を変かんする



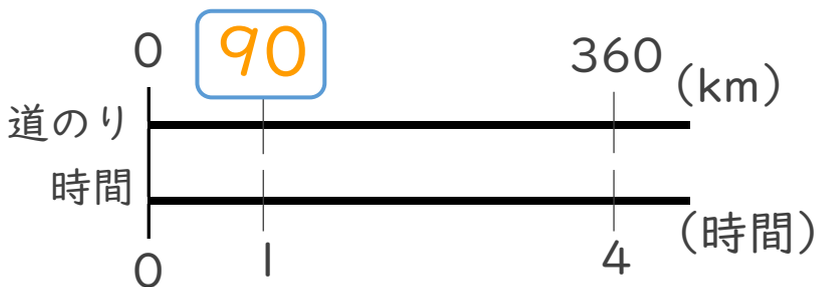
日にち： 月 日

名まえ _____

4時間で360km進む船について、次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 船は時速何kmですか。

<筆算>

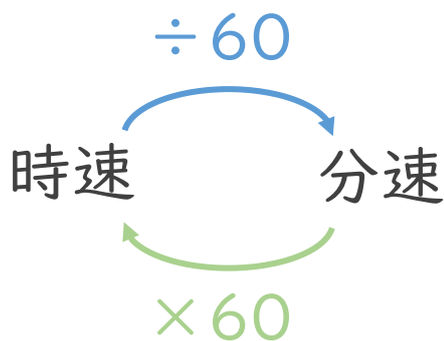


式： $360 \div 4 = 90$

答え：時速 90 km

② 船は分速何kmですか。

<筆算>



式： $90 \div 60 = 1.5$

答え：分速 1.5 km

