



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする



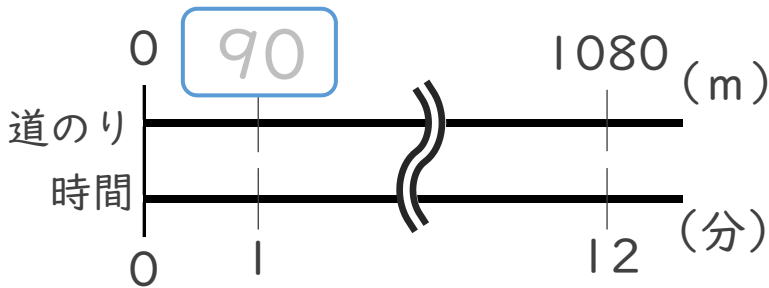
日にち： 月 日

名まえ _____

はるとさんは12分間で1080m歩きます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① はるとさんは分速何mですか。

<筆算>

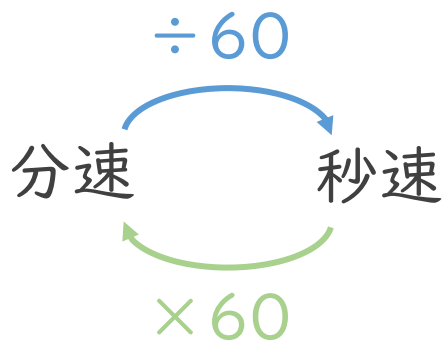


式： $1080 \div 12 =$

答え：分速 m

② はるとさんは秒速何mですか。

<筆算>



式： $90 \div 60 = 1.5$

答え：秒速 1.5 m



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする



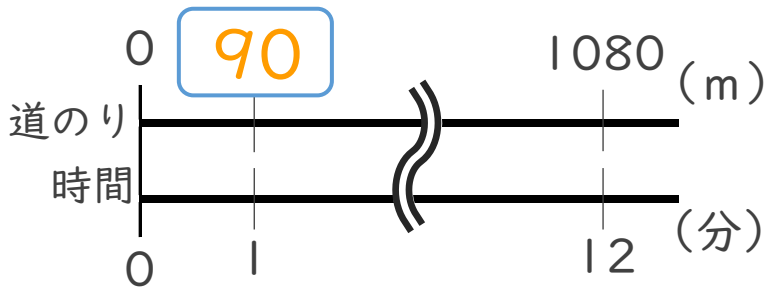
日にち： 月 日

名まえ _____

はるとさんは12分間で1080m歩きます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① はるとさんは分速何mですか。

<筆算>

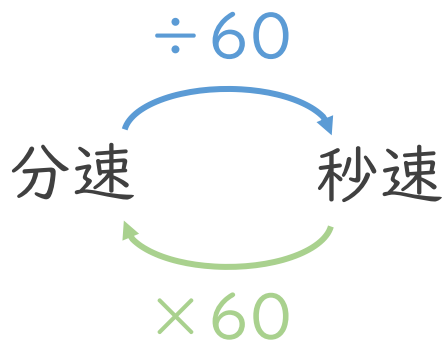


$$\text{式： } 1080 \div 12 = 90$$

答え：分速 90 m

② はるとさんは秒速何mですか。

<筆算>



$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

答え：秒速 1.5 m

