



倍の計算 2

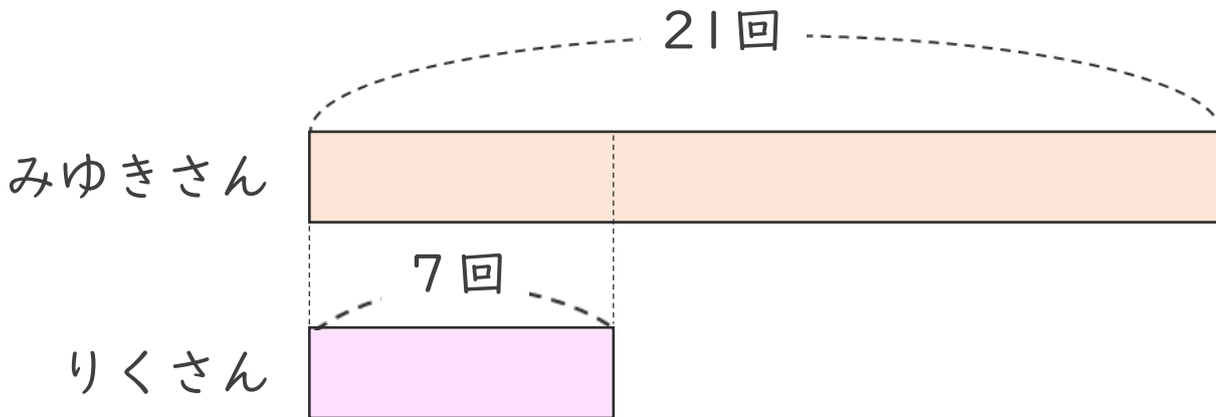
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで みゆきさんのはんは21回、
りくさんのはんは7回とびました。
みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式： $\overset{\text{みゆき}}{\boxed{21}} \div \overset{\text{りく}}{\boxed{7}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え： $\boxed{\quad}$ 倍



倍の計算 2

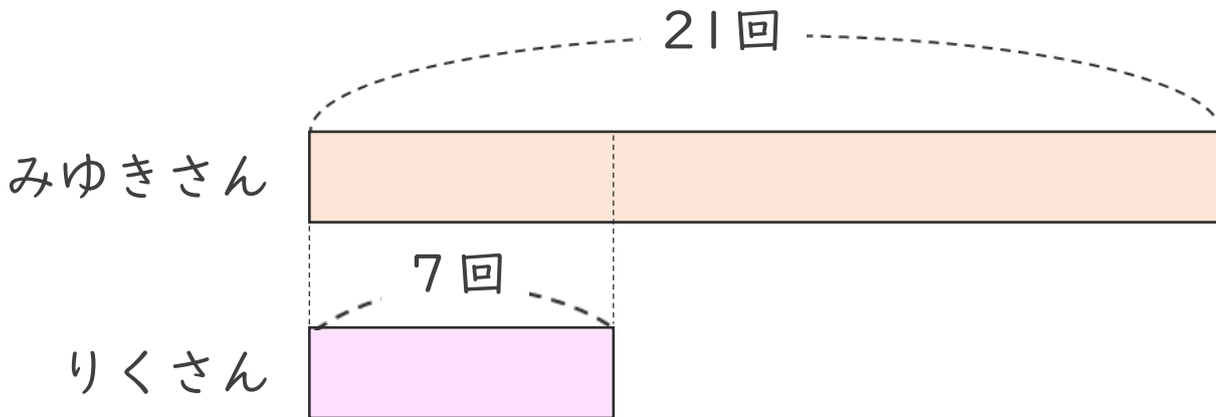
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで みゆきさんのはんは21回、
りくさんのはんは7回とびました。
みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式： $\overset{\text{みゆき}}{21} \div \overset{\text{りく}}{7} = \overset{\text{倍}}{3}$

答え： $\boxed{3}$ 倍