



22課 / Lesson 22 / Leksyon 22

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
あらわす	to show	ipakita
ず	diagram / chart	diagram

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
これを かけざんの しきで あらわすと、	Show this with a math formula of multiplication,	Kung ito ay ipapakita sa math formula ng multiplication,
ずで こたえを みつけましょう。	Find the answer in the diagram.	Hanapin ang sagot sa paggamit ng diagram.

22 なんばい②

(2位数)・(3位数) ÷ (1位数) で何倍かを求める

1

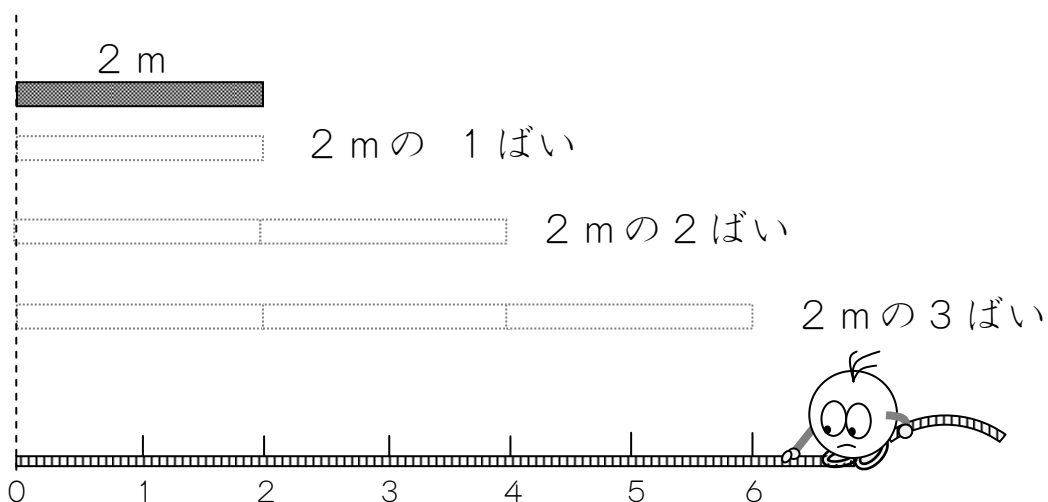
倍概念の復習 (掛け算の第?課・割り算の第9課)

2 m の 2 ばいは 4 m です。

2 m の 3 ばいは なん m ですか。



(1) すでに こたえを みつけましょう。



2 m の 3 ばいは 6 m です。

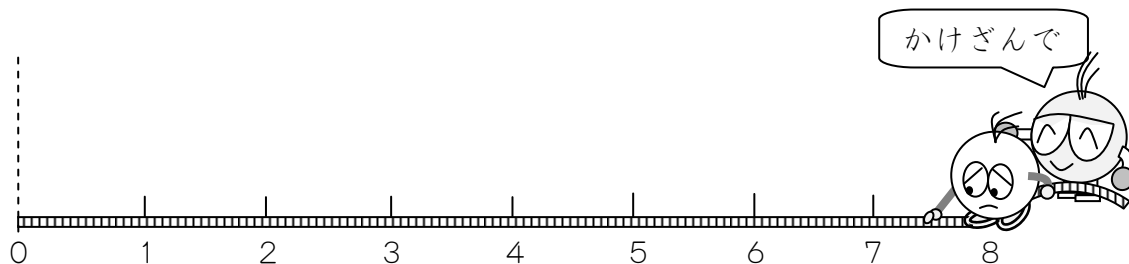
$$\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{6}$$

これをかけざんの しきであらわすと

(2) 2 m の 4 ばいは なん m ですか。

2 m の 5 ばいは なん m ですか。

かけざんで こたえを もとめましょう。

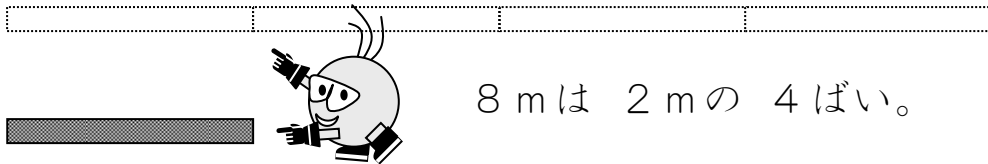


8 mは 2 mの 4 ばいです。

10 mは 2 mの なんばいですか。

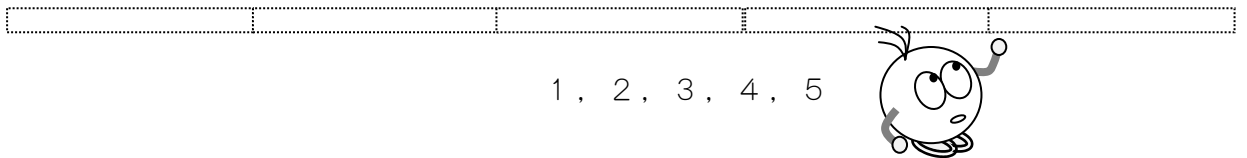


(1) ずで こたえを みつけましょう。



8 mは 2 mの 4 ばい。

10 mは 2 mの なんばい？



(2) わりざんで こたえを もとめましょう。

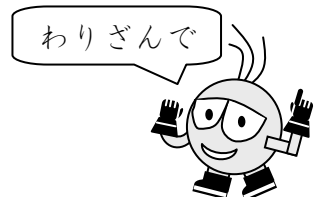
8 mは 2 mの 4 ばい

$$\boxed{8} \div \boxed{2} = \boxed{4}$$

10 mは 2 mの なんばい？

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

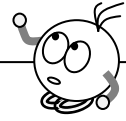
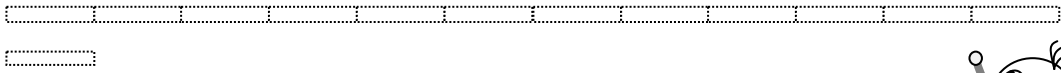
(3) 18 mは 2 mの なんばいですか。



3

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) の割り算を使って「何倍か」を求める。

72 mは 6 mの なんばいですか。

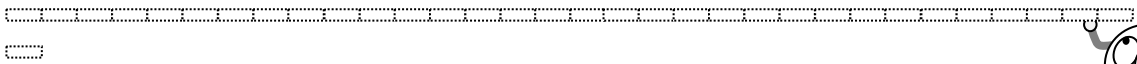


$$\square \div \square = \square$$

4

(3位数) ÷ (1位数) = (2位数) の割り算を使って「何倍か」を求める。

256 mは 8 mの なんばいですか。



$$\square \div \square = \square$$

3

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 6 \overline{) 72} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 8 \overline{) 256} \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

