



22課

Unidade 22

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
あらわす	Expressar, representar
ず	Desenho, gráfico

ぶん	Frases
これを かけざんの しきで あらわすと、	Quando mostramos isto na forma de sentença matemática, utilizando a multiplicação,...
ずで こたえを みつけましょう。	Vamos procurar a resposta por meio de um desenho.

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)

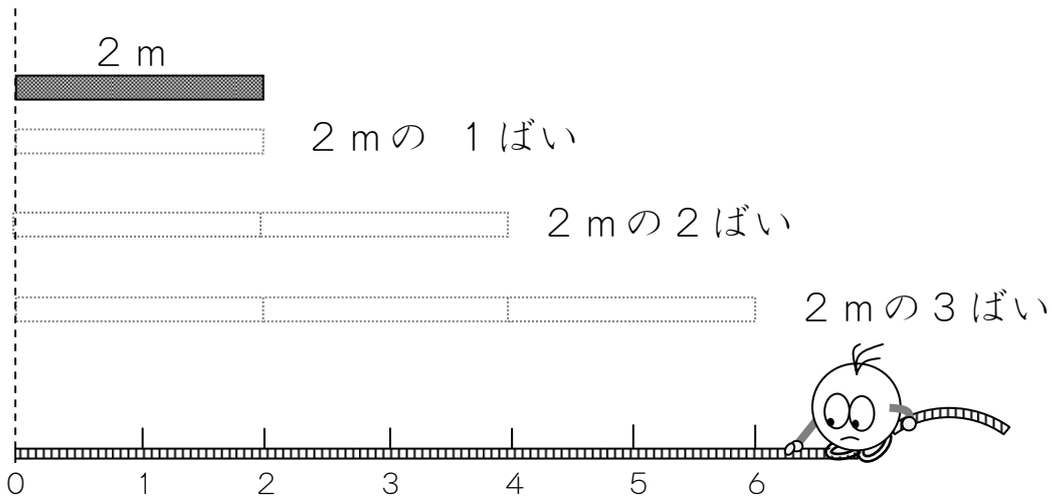
2 m の 2 ばいは 4 m です。



2 m の 3 ばいは なん m ですか。



(1) ずで こたえを みつけましょう。



2 m の 3 ばい は 6 m です。

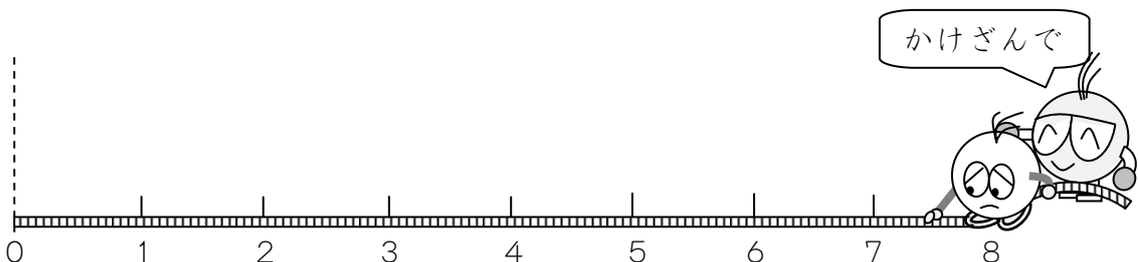


$$\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{6}$$

(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。

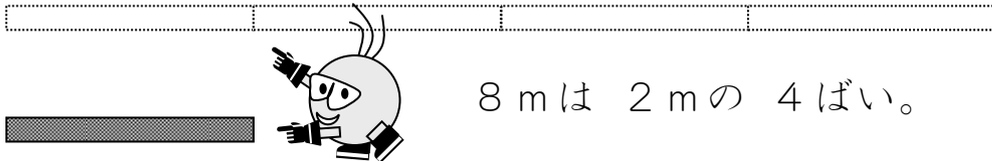


8 mは 2 mの 4 ばいです。

10 mは 2 mの なんばいですか。

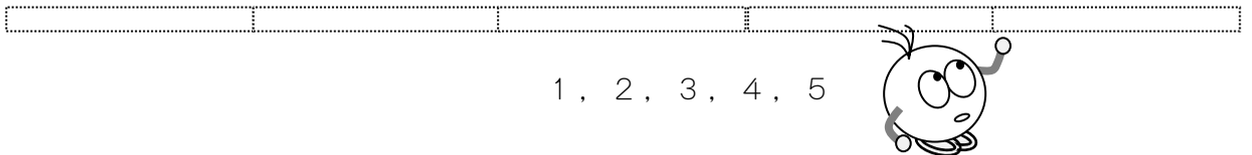


(1) ずで こたえを みつけましょう。



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。

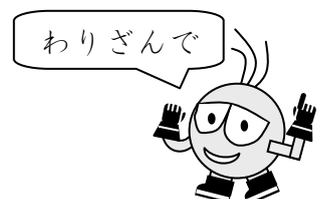
8 mは 2 mの 4 ばい

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

10 mは 2 mの なんばい？

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

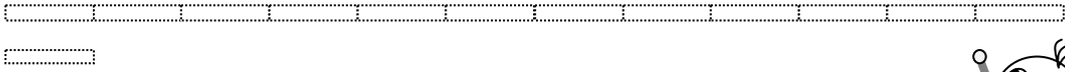
(3) 18 mは 2 mの なんばいですか。



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。

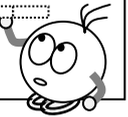
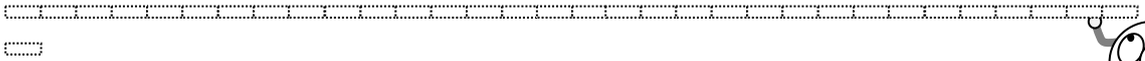


$$\square \div \square = \square$$

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

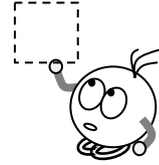
$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 8 \overline{) 256} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

5

割り算を使って「元になる数」の「何倍か」を求める①

m の 7 ばい は 56 m です。

にはいる かずを もとめましょう。



m の 7 ばい は 56 m です。

× 7 = 56



これをわりざんになおすと

56 ÷ 7 =

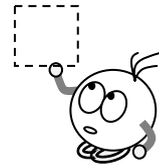
← ここは 8 です。

6

割り算を使って「元になる数」の「何倍か」を求める②

m の 5 ばい は 255 m です。

にはいる かずを もとめましょう。



m の 5 ばい は 255 m です。

× 5 = 255



これをわりざんになおすと

÷ =

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & & \\ \hline \end{array} \\
 5 \overline{) 255} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & & \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$