



22課
ようごとぶん

Unidad 22
Palabra y Frase

ようご	Palabra
あらわす	mostrar / expresar
ず	gráfico / figura

ぶん	Frase
これをかけざんのしきであらわすと、	Cuando mostramos esto en forma de multiplicación...
ずでこたえをみつけましょう。	Vamos a buscar la respuesta a través de un gráfico.



22

なんばい②

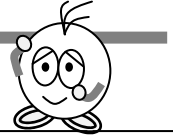
(2位数)・(3位数) ÷ (1位数) で何倍かを求める

1

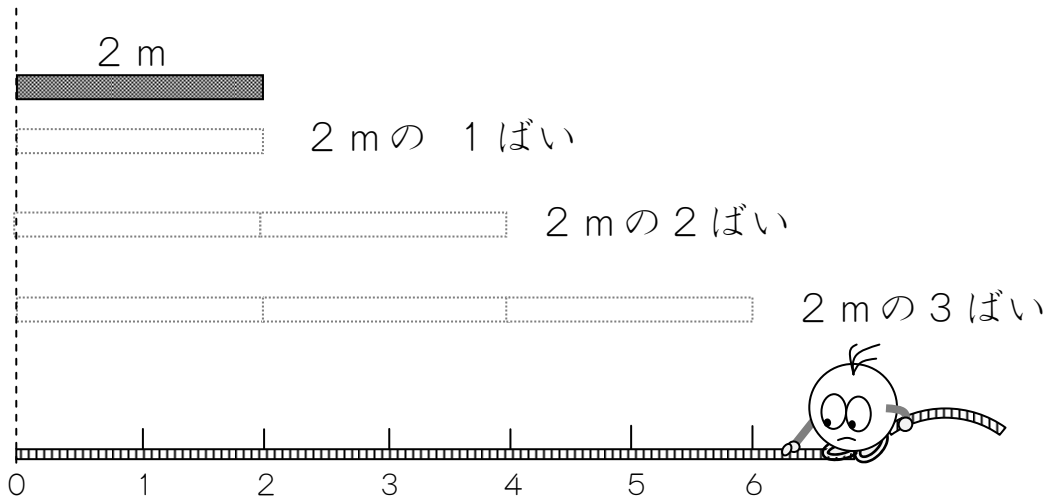
倍概念の復習 (掛け算の第?課・割り算の第9課)

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。

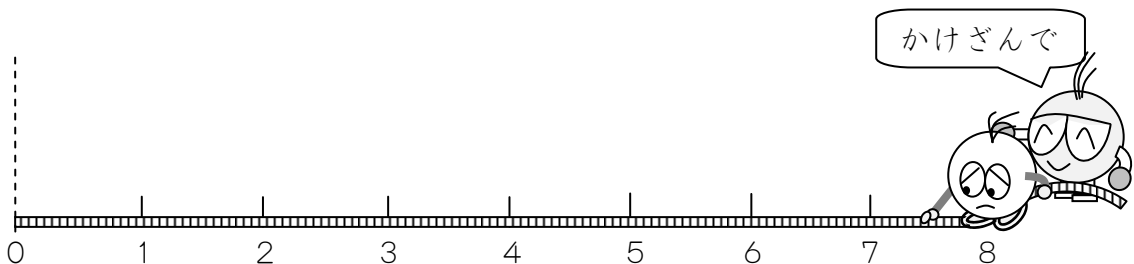
$$\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{6}$$

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。

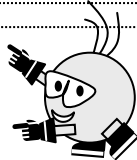
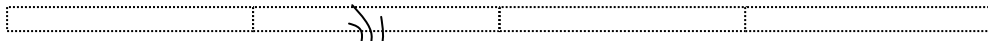


8 mは 2 mの 4 ばいです。

10 mは 2 mの なんばいですか。

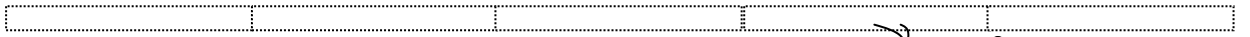


(1) ずで こたえを みつけましょう。

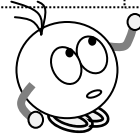


8 mは 2 mの 4 ばい。

10 mは 2 mの なんばい？



1, 2, 3, 4, 5



(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

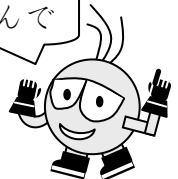
$$\boxed{8} \div \boxed{2} = \boxed{4}$$

10 mは 2 mの なんばい？

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

(3) 18 mは 2 mの なんばいですか。

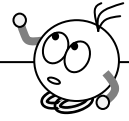
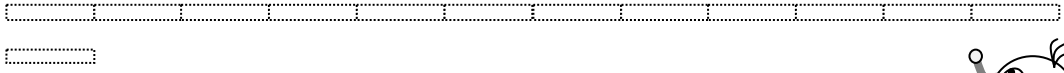
わりざんで



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。

72mは6mのなんばいですか。

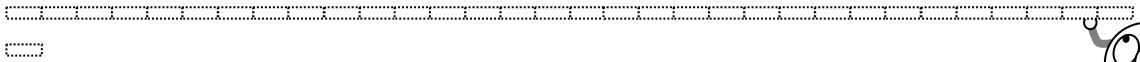


$$\square \div \square = \square$$

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。

256mは8m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

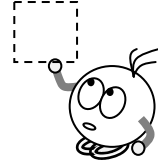
$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 8 \overline{) 256} \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

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。

$$\boxed{} \times 7 = 56$$



これをわりざんになおすと

$$56 \div 7 = \boxed{}$$

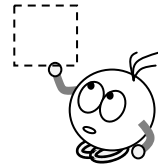
ここは 8 です。

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。

$$\boxed{} \times 5 = 255$$



これをわりざんになおすと

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

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