

5年生 算数

小数のかけ算

名前

小数 × 小数の考え方

去年のお祭りでは、
たこ焼きを **300 円** で販売しました。
すると、**100 人** の人が買ってくれました。
売り上げはいくらですか。

$$300 \times 100 = 30000$$

30000 円

今年のお祭りでは、
たこ焼きを **30 円** で販売しました。
けれど **10 人** の人しか買ってくれませんでした。
売り上げはいくらですか。

$$30 \times 10 = 300$$

300 円

÷100

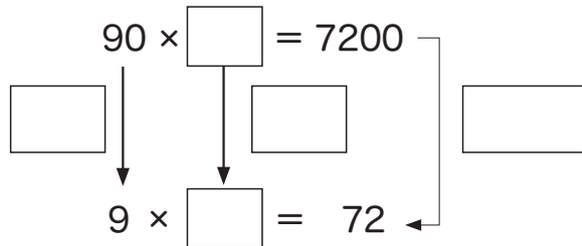
めっちゃ少ない!



1 次の似た問題をといて式と答えをくらべてみましょう。

(1) 1m のねだんが、90 円のロープを
80m 買いました。代金はいくらですか。

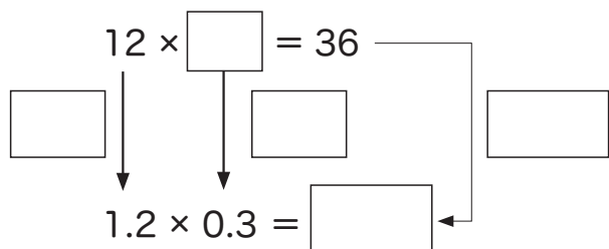
(2) 1m のねだんが、9 円のロープを
8m 買いました。代金はいくらですか。



2 次の似た問題をといて式と答えをくらべてみましょう。

(1) 1 m が 12kg の棒があります。
3m では何 kg になりますか。

(2) 1 m が 1.2kg の棒があります。
0.3m では何 kg になりますか。



3 小数点の位置を考えて筆算をしましょう。

	2	3	4	→		→	2	3	4	
×		1	3	→		→	×		1	3

だいたい、
20 × 1 くらいって
考えてもいいよね。



5年生 算数

小数のかけ算

名前

小数 × 小数の考え方

去年のお祭りでは、
たこ焼きを **300 円** で販売しました。
すると、**100 人** の人が買ってくれました。
売り上げはいくらですか。

$$300 \times 100 = 30000$$

30000 円

今年のお祭りでは、
たこ焼きを **30 円** で販売しました。
けれど **10 人** の人しか買ってくれませんでした。
売り上げはいくらですか。

$$30 \times 10 = 300$$

300 円

÷100

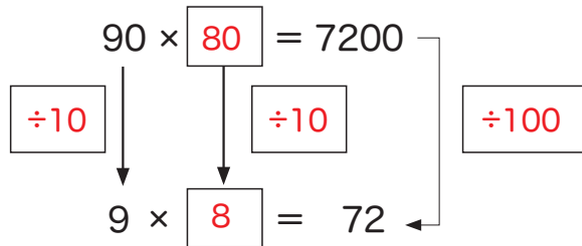
めっちゃ少ない!



1 次の似た問題をといて式と答えをくらべてみましょう。

(1) 1m のねだんが、90 円のロープを
80m 買いました。代金はいくらですか。

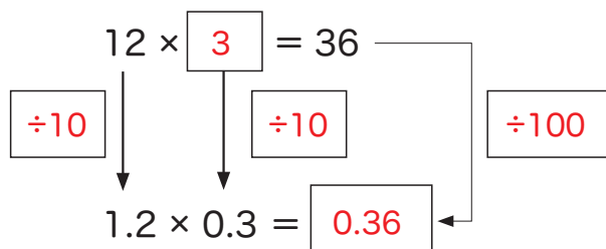
(2) 1m のねだんが、9 円のロープを
8m 買いました。代金はいくらですか。



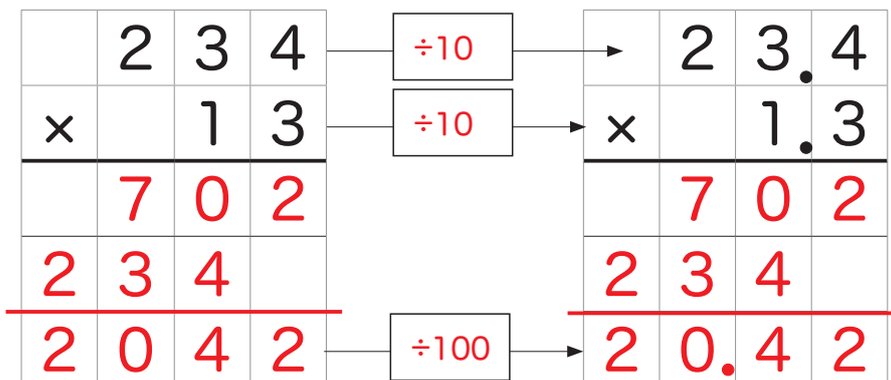
2 次の似た問題をといて式と答えをくらべてみましょう。

(1) 1 m が 12kg の棒があります。
3m では何 kg になりますか。

(2) 1 m が 1.2kg の棒があります。
0.3m では何 kg になりますか。



3 小数点の位置を考えて筆算をしましょう。



だいたい、
20 × 1 くらいって
考えてもいいよね。



<https://nice-service.work/>

ナイプリ

