

1mのねだんが50円のリボンがあります。

3m買うと何円ですか。

$$50 \times 3 = 150$$

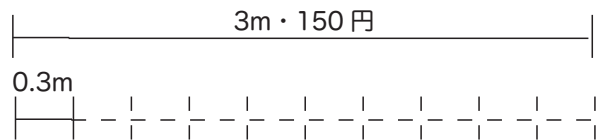
1mのねだんが50円のリボンがあります。

0.3m買うと何円ですか。

$$50 \times 0.3 = 15$$



0.3mなら、  
3mの時より安いはずや。  
じゃあ、0.03mなら  
どのくらい安くなるの？



①

	1	2	6
×	0.	0	3
-----			

②

	3	2	1
×	0.	0	2
-----			

③

	2	5	3
×		0.	6
-----			

④

	3	6	0
×		0.	5
-----			

⑤

	8	4	3
×	0.	0	7
-----			

⑥

	7	7	7
×		0.	7
-----			

⑦

	5	0	0
×	0.	0	7
-----			

⑧

	5	7	5
×		0.	8
-----			

⑨

	2	0	3
×	0.	0	2
-----			

⑩

	6	9	0
×		0.	4
-----			

⑪

	2	1	1
×	0	0.	3
-----			

⑫

	8	0	7
×		0.	6
-----			



5年生  
算数

小数のかけ算  
整数×小数の筆算

名  
前

1mのねだんが50円のリボンがあります。

3m買うと何円ですか。

$$50 \times 3 = 150$$

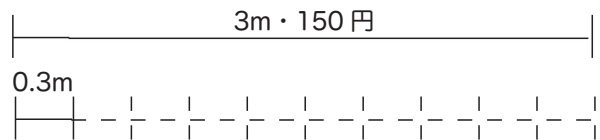
1mのねだんが50円のリボンがあります。

0.3m買うと何円ですか。

$$50 \times 0.3 = 15$$



0.3mなら、  
3mの時より安いはずや。  
じゃあ、0.03mなら  
どのくらい安くなるの？



①

	1	2	6
×	0.	0	3
<hr/>			
	3.	7	8

②

	3	2	1
×	0.	0	2
<hr/>			
	6.	4	2

③

	2	5	3
×		0.	6
<hr/>			
1	5	1.	8

④

	3	6	0
×		0.	5
<hr/>			
1	8	0.	<del>0</del>

⑤

	8	4	3
×	0.	0	7
<hr/>			
5	9.	0	1

⑥

	7	7	7
×		0.	7
<hr/>			
5	4	3.	9

⑦

	5	0	0
×	0.	0	7
<hr/>			
3	5.	<del>0</del>	<del>0</del>

⑧

	5	7	5
×		0.	8
<hr/>			
4	6	0.	<del>0</del>

⑨

	2	0	3
×	0.	0	2
<hr/>			
	4.	0	6

⑩

	6	9	0
×		0.	4
<hr/>			
2	7	6.	<del>0</del>

⑪

	2	1	1
×	0	0.	3
<hr/>			
	6	3.	3

⑫

	8	0	7
×		0.	6
<hr/>			
4	8	4.	2



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

ナイプリ

