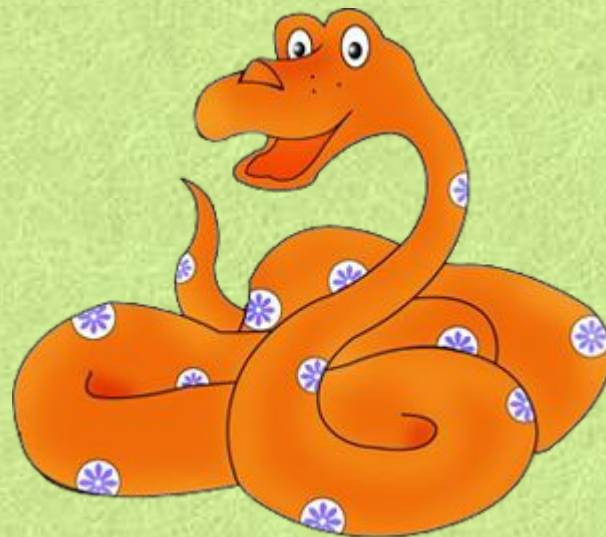


Тренажёр по теме «Умножение десятичной дроби на натуральное число».

5 класс



Горбачёва Ольга Владимировна
МБОУ Рудниковская СОШ.



Дорогие ребята!

Сегодня я предлагаю вам закрепить умение умножения десятичной дроби на натуральное число. Найдите значение произведения и кликните левой кнопкой мыши по числу таблицы. Если ваш ответ правильный, то откроется следующий слайд. Если ответ неправильный, можно взять подсказку.

Данные кнопки помогут в вашей работе:



- правило,



- далее,



- выход,



-назад.

ЖЕЛАЮ УДАЧИ!



$$1,5 \cdot 3$$

45	61	8	6	0,045
0,6	0,8	1,6	80	1
6,1	0,1	10	0,08	0,06
60	0,45	0,16	0,006	4,5





$$0,15 \cdot 3$$

45	61	8	6	0,045
0,6	0,8	1,6	80	1
6,1	0,1	10	0,08	0,06
60	0,45	0,16	0,006	






0,009·5

45	61	8	6	0,045
0,6	0,8	1,6	80	1
6,1	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	







$$1,5 \cdot 30$$

45	61	8	6	
0,6	0,8	1,6	80	1
6,1	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	








$$3,05 \cdot 2$$

	61	8	6	
0,6	0,8	1,6	80	1
6,1	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	








$$6,1 \cdot 10$$

	61	8	6	
0,6	0,8	1,6	80	1
	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	







12·0,5

		8	6	
0,6	0,8	1,6	80	1
	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	









$$0,03 \cdot 2$$

		8		
0,6	0,8	1,6	80	1
	0,1	10	0,08	0,06
60		0,16	0,006	







$0,02 \cdot 3000$

		8		
0,6	0,8	1,6	80	1
	0,1	10	0,08	
60		0,16	0,006	



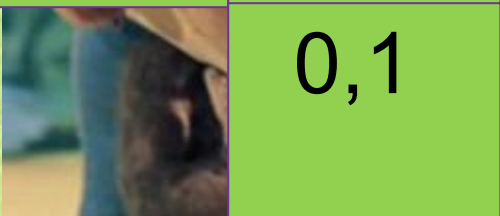




$$0,002 \cdot 3$$

		8		
0,6	0,8	1,6	80	1
		0,1	10	0,08
		0,16	0,006	





$$0,15 \cdot 4$$

		8		
0,6	0,8	1,6	80	1
		0,1	10	0,08
		0,16		

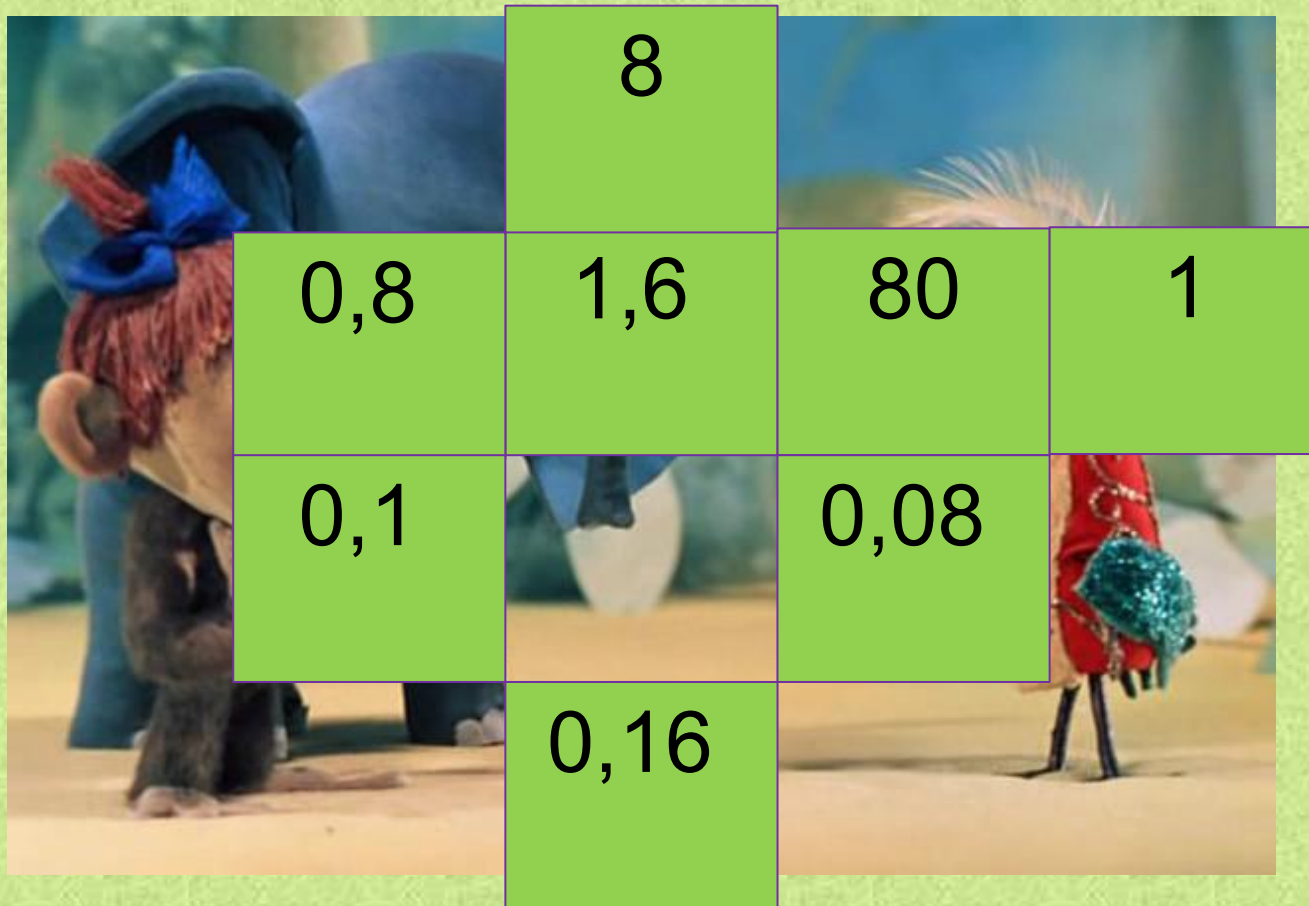


$$0,5 \cdot 20$$



	8			
	0,8	1,6	80	1
	0,1	10	0,08	
		0,16		



$$0,25 \cdot 4$$

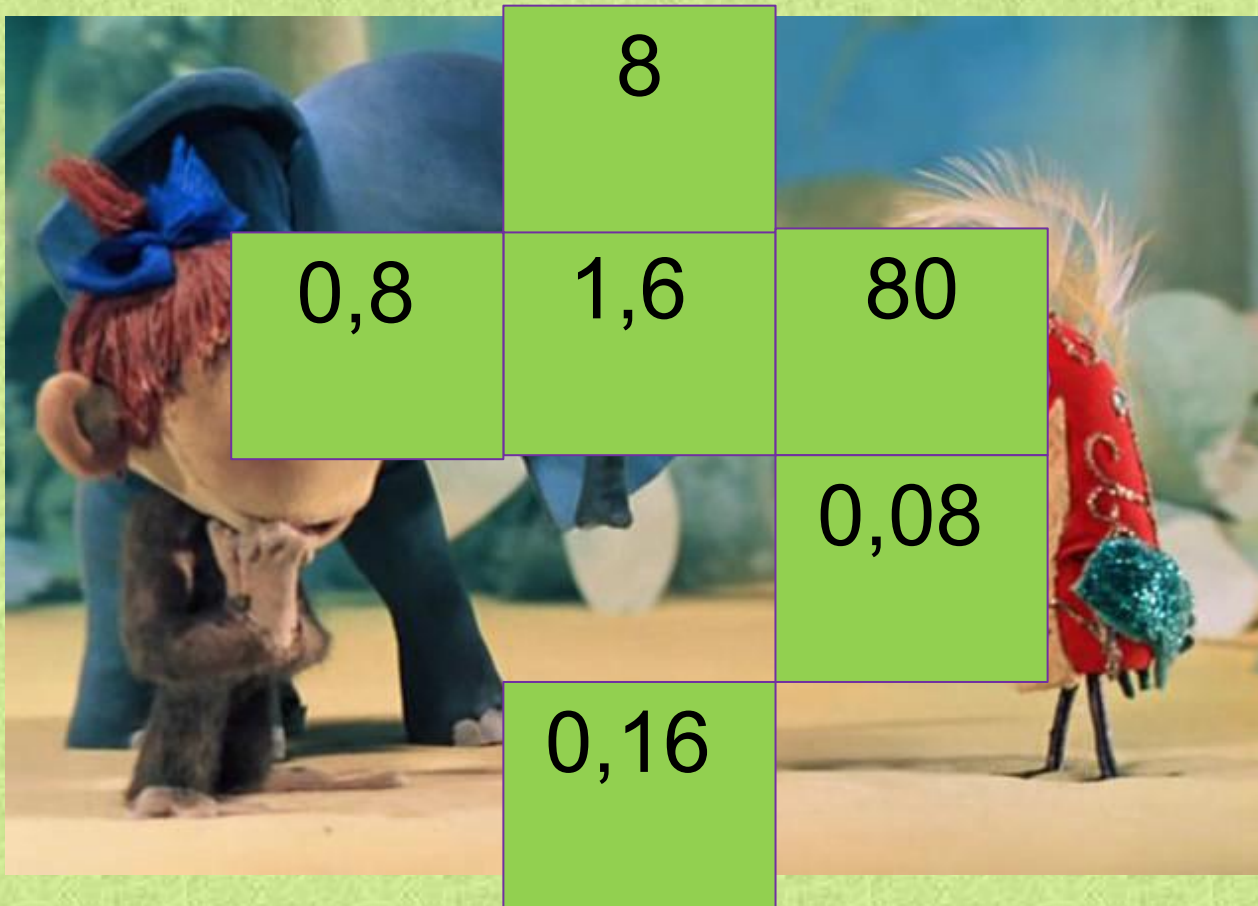


$$25 \cdot 0,004$$

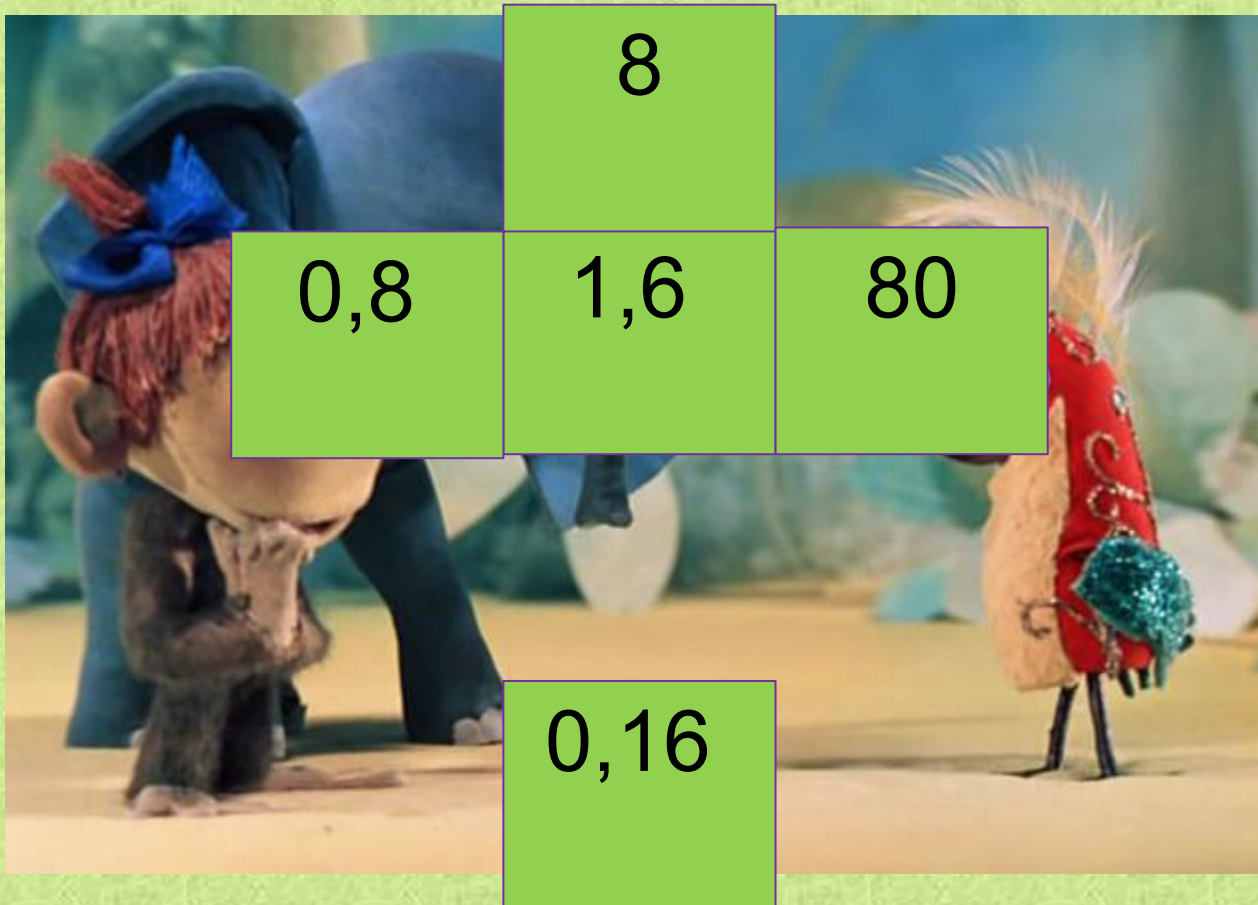
	8			
	0,8	1,6		80
	0,1			0,08
	0,16			



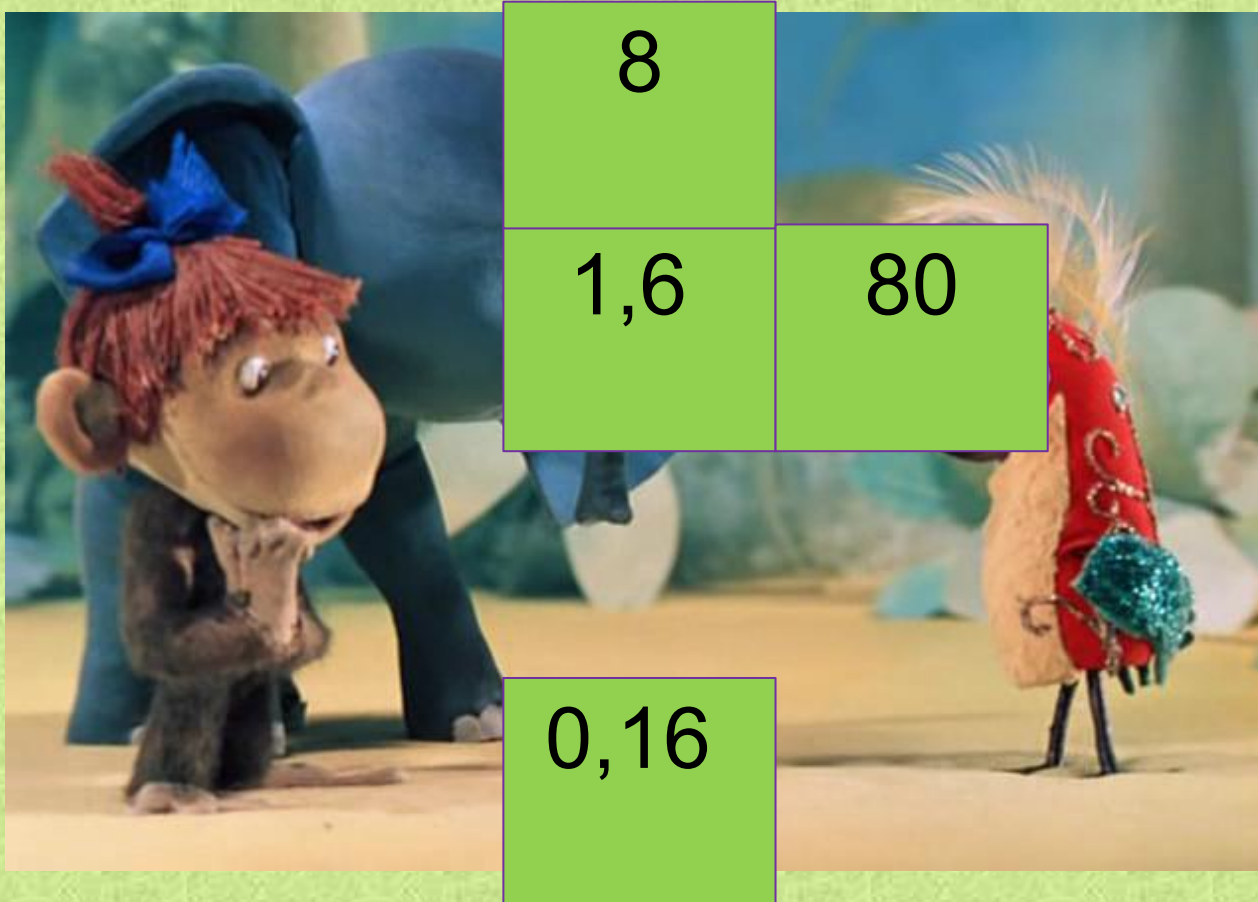
$$0,02 \cdot 4$$



$$0,04 \cdot 20$$



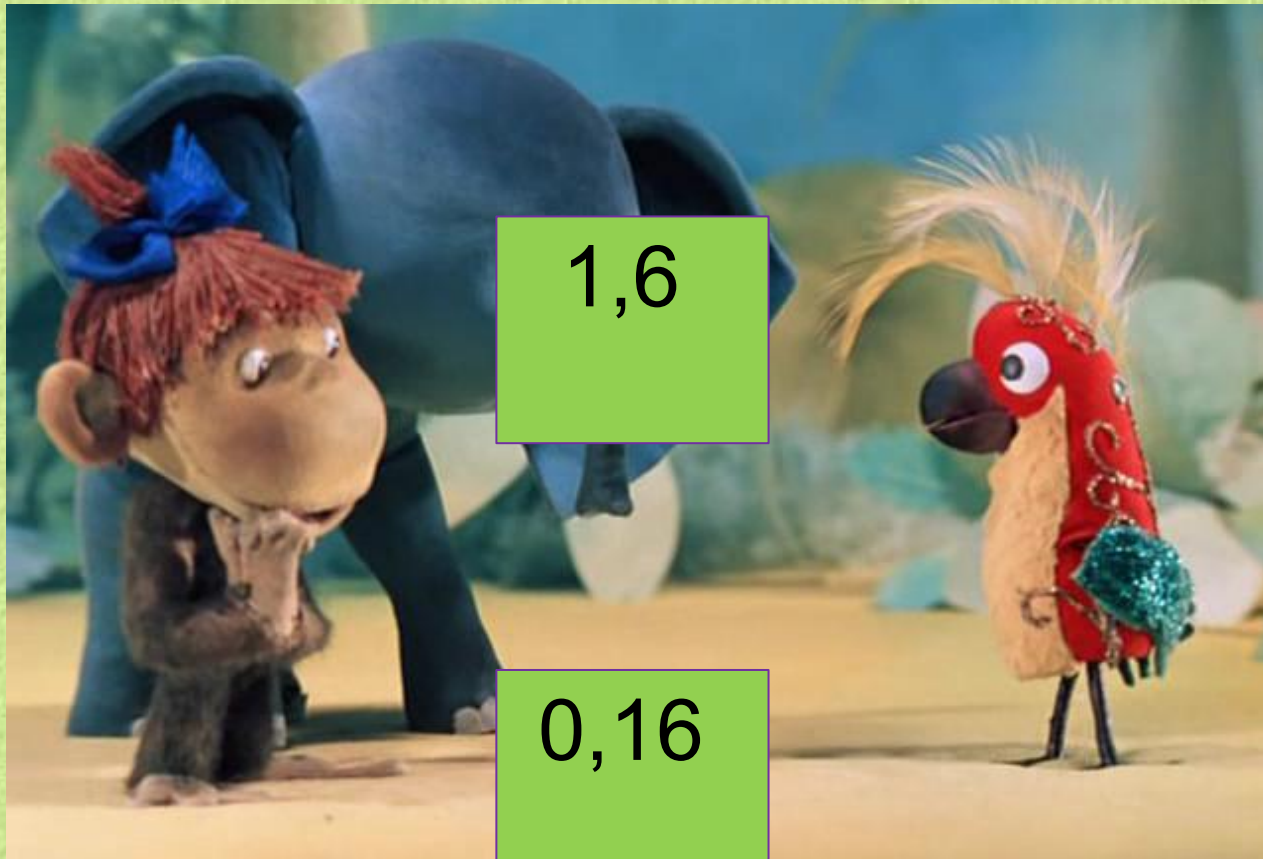
$$0,4 \cdot 200$$



$$16 \cdot 0,5$$



$$0,08 \cdot 2$$

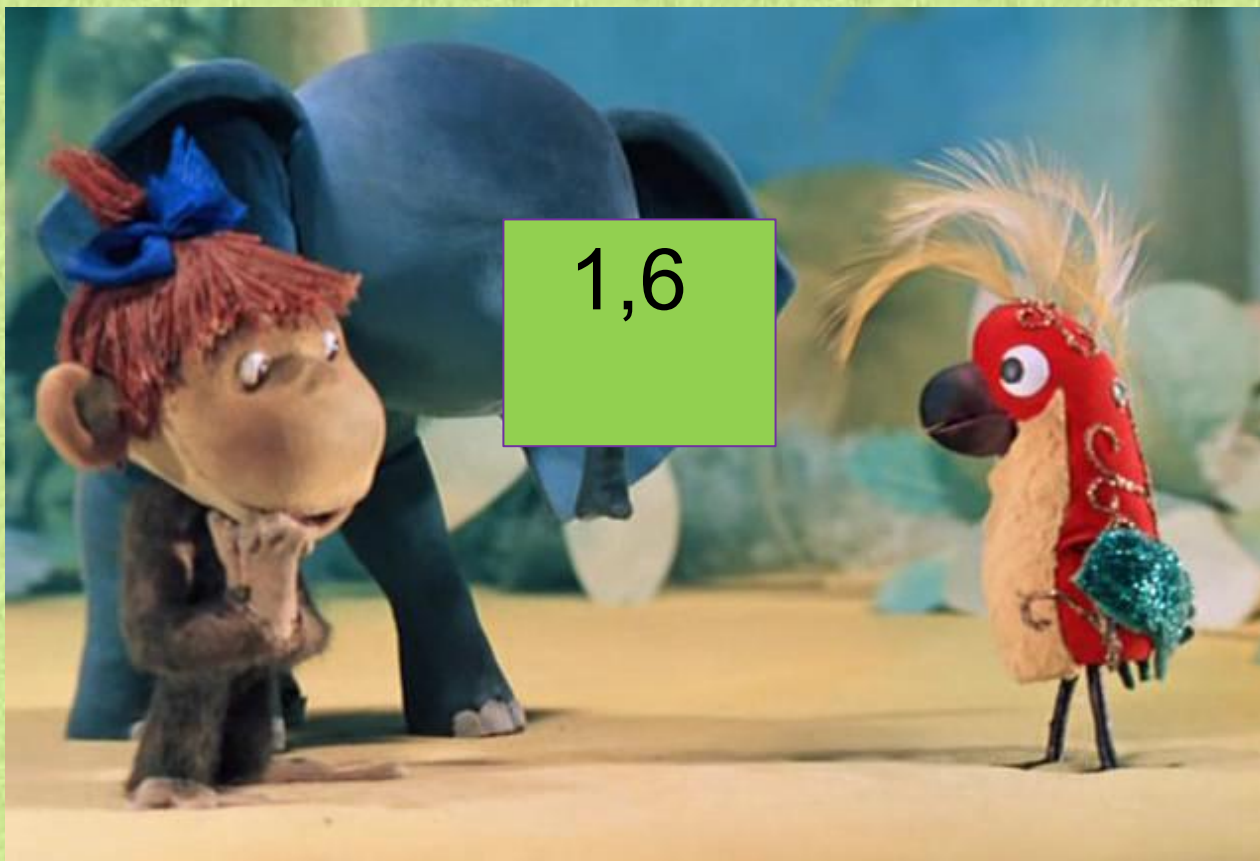


1,6

0,16



МОЛОДЦЫ!



Ссылки на использованные ресурсы:

<http://sovetskiymultik.at.ua/photo/16-0-274-3?1456048196> картинка,

http://img-fotki.yandex.ru/get/9255/16969765.1be/0_8812a_b22042b6_orig.png удав,

<http://mp3davalka.com/get/lz-multfilma-38-popugaev-Vajno-poverit-v-sebya.mp3?type=s&aid=305283&sid=689161&dur=30> звуковое сопровождение.

Правило:

Для того , чтобы умножить десятичную дробь на натуральное число, нужно:

- умножить её на число, не обращая внимания на запятую,
- в полученном произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько десятичных знаков в данной дроби.

Например, $\times 0,275$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 2,200 = 2,2 \end{array}$$

