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!



1,5·3

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



0,15.3

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

1,5·30

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	1



3,05.2

	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	

6,1.10

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

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	

0,03.2

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

0,02-3000

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



0,002.3

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

0,15.4

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

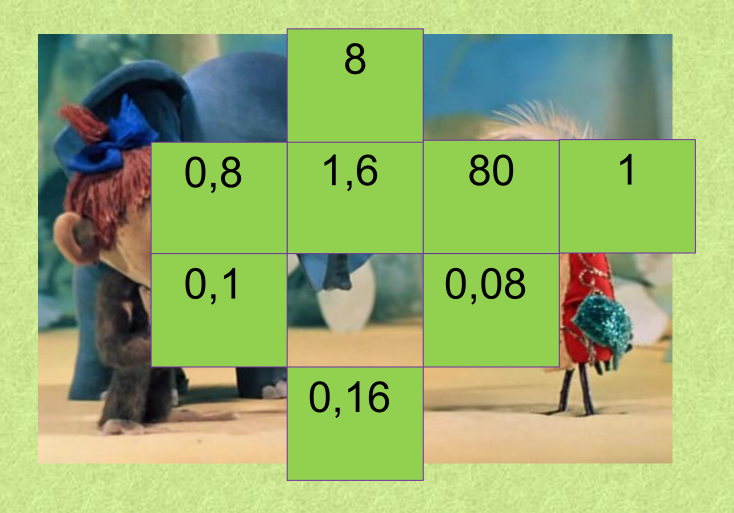


0,5·20

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

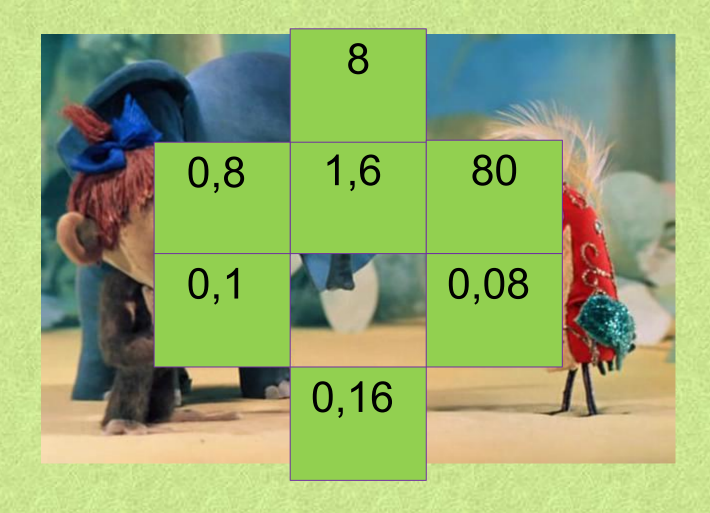


0,25.4



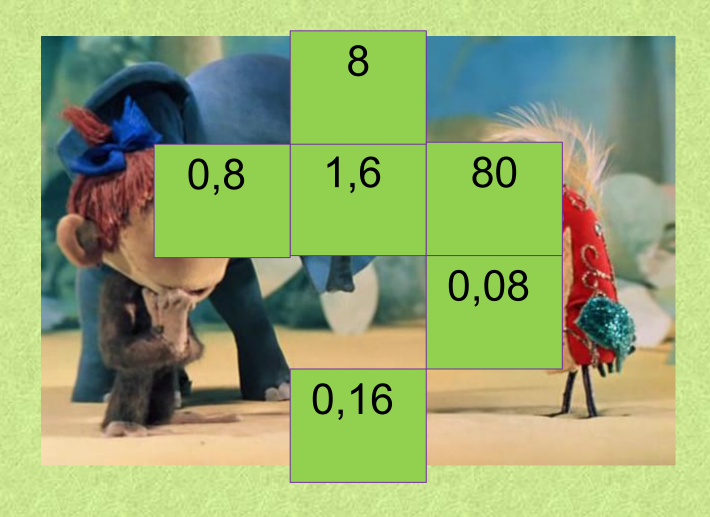


25.0,004



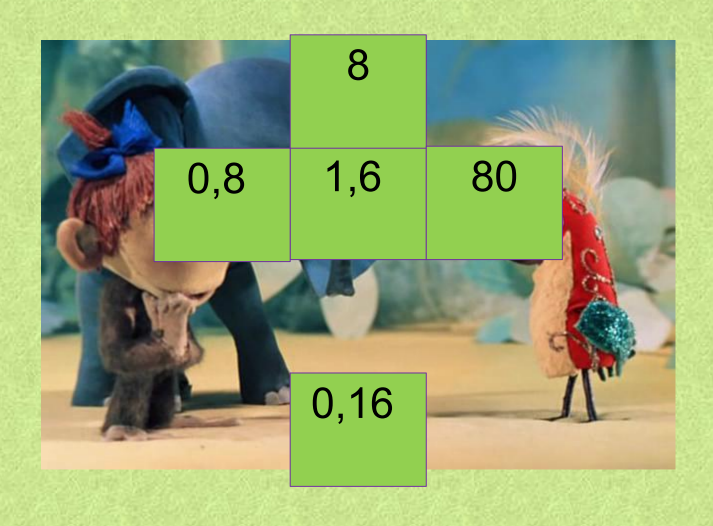


0,02.4



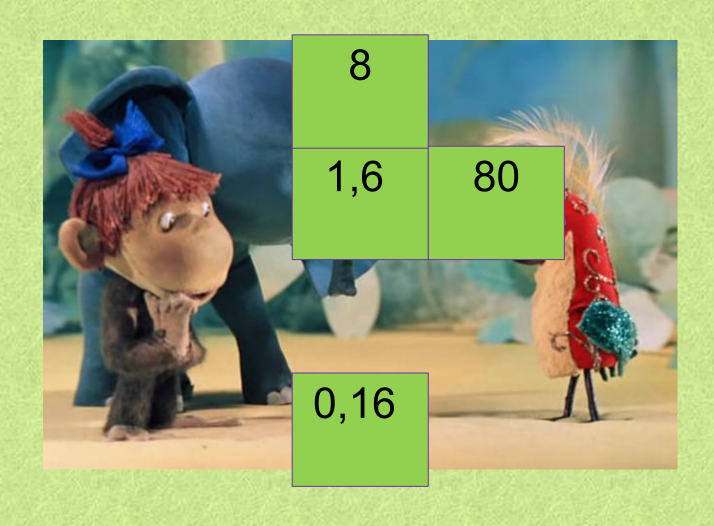


0,04.20





0,4.200





16.0,5





0,08.2





МОДФДЦЫ!





Ссылки на использованные ресурсы:

http://sovetskiymultik.at.ua/photo/16-0-274-3?1 456048196 картинка,

http://img-fotki.yandex.ru/get/9255/16969765.1

be/0 8812a b22042b6 orig.png удав,

http://mp3davalka.com/get/lz-multfilma-38-pop

ugaev-Vajno-poverit-v-sebya.mp3?type=s&aid=30

<u>5283&sid=689161&dur=30</u> 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, _x 0,275

$$\frac{8}{2,200} = 2,2$$

