

# Тема: Сложение десятичных дробей

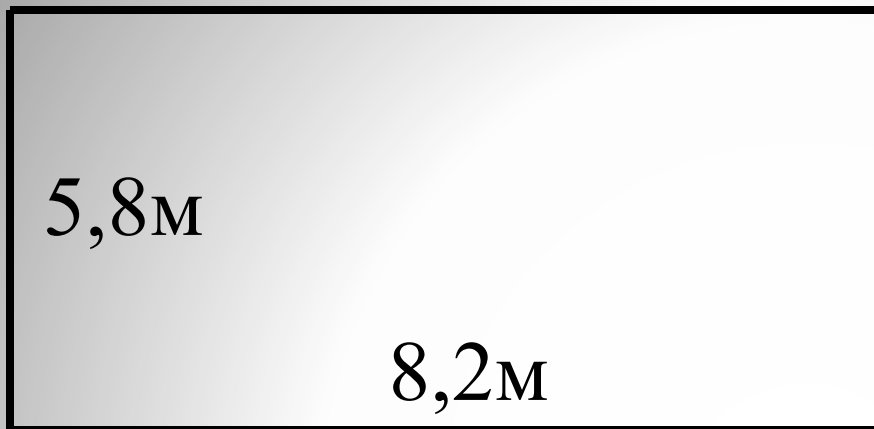
Учитель :Малеваная Т.Д.

***«Знание только тогда  
знание, когда оно  
приобретено усилиями  
своей мысли, а не  
памятью»***

**Л. Н. Толстой**

# ***Лови ошибку!***

- Чтобы умножить десятичную дробь на 100 надо перенести запятую влево на 2 знака.
- $12,02 + 10,5 = 22,07$
- $0,25 \times 4 = 10$
- $23,148 \approx 23,15$
- $2,0987 > 2.18$



$$8,2\text{м} = 82\text{дм}$$

$$5,8\text{м} = 58\text{дм}$$

$$82\text{дм} \times 58\text{дм} = 4756\text{дм}^2$$

$$4756\text{дм}^2 = 47,56\text{м}^2$$

8,2

$$\text{м} \times 5,2\text{м} = 47,56\text{м}^2$$

$$\begin{array}{r}
 8,2 \\
 \times 5,8 \\
 \hline
 656 \\
 +410 \\
 \hline
 47,56
 \end{array}$$

**Устно:**

$$0,2 \times 3,2 = 0,16$$

$$2,5 \times 0,8 = 2$$

$$1,6 \times 1,1 = 1,76$$

$$12,5 \times 0,8 = 10$$

$$0,5 \times 0,02 = 0,01$$

№1395

$$1) 7,9 \times 3 = 23,7(\Gamma)$$

$$2) 7,9 \times 0,1 = 0,79(\Gamma)$$

$$3) 7,9 \times 4,9 = 38,71 (\Gamma)$$

$$4) 7,9 \times 0,5 = 3,95 (\Gamma)$$

Зная, что  $254 \times 45 = 11\,430$ ,

**ВЫЧИСЛИТЕ:**

$$0,254 \times 4,5$$

$$25,4 \times 0,45$$

$$2,54 \times 0,45$$

$$0,254 \times 0,045$$

$$0,45 \times 0,254$$