

# **Проверка домашнего задания**

**693.** Напишите какую-нибудь десятичную дробь вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:

а)  $8,1 < * < 8,2$ ;

в)  $7,2 < * < 7,3$ ;

б)  $10,5 < * < 10,51$ ;

г)  $4,87 < * < 4,871$ .

а)  $8,10 < 8,15 < 8,20$

б)  $10,500 < 10,502 < 10,510$

в)  $7,20 < 7,29 < 7,30$

г)  $4,8700 < 4,8706 < 4,8710$

**700.** Округлите числа до указанного разряда:

а) до десятых: 26,397; 3,039; 35,262; 8,132; 299,9999;

б) до сотых: 76,343; 22,038; 0,685; 0,00098; 7,008.

$$\text{а) } 26, \overbrace{397} \approx 26,4$$

$$3, \overbrace{039} \approx 3,0$$

$$35, \overbrace{262} \approx 35,3$$

$$8, \overbrace{132} \approx 8,1$$

$$299, \overbrace{9999} \approx 300,0$$

**700.** Округлите числа до указанного разряда:

а) до десятых: 26,397; 3,039; 35,262; 8,132; 299,9999;

б) до сотых: 76,343; 22,038; 0,685; 0,00098; 7,008.

$$\text{б) } 76,34\mathbf{3} \approx 76,34$$

$$22,03\mathbf{8} \approx 22,04$$

$$0,68\mathbf{5} \approx 0,69$$

$$0,00\mathbf{098} \approx 0,00$$

$$7,00\mathbf{8} \approx 7,01$$

Определите, до какого разряда выполнено округление:

- 701.** а)  $52,187 \approx 52,2$ ;                      д)  $0,9072 \approx 0,91$ ;  
б)  $3,901 \approx 3,90$ ;                        е)  $1,34287 \approx 1,3429$ ;  
в)  $0,569 \approx 1$ ;                              ж)  $2,038 \approx 2,04$ ;  
г)  $18,2464 \approx 18,246$ ;                  з)  $23,4009 \approx 23,40$ .

**а) до десятых;**

**д) до сотых;**

**б) до сотых;**

**е) до десятитысячных;**

**в) до единиц;**

**ж) до сотых;**

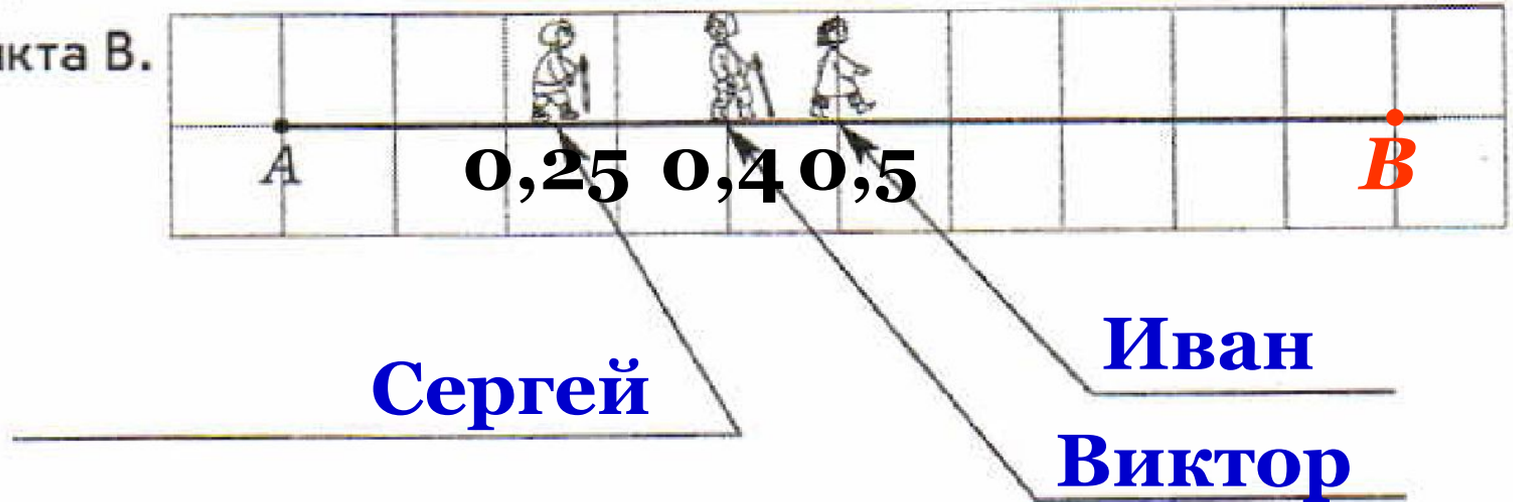
**г) до тысячных;**

**з) до сотых.**



*К л а с с н а я    р а б о т а .*

Из пункта  $A$  в пункт  $B$  идут три пешехода. Виктор прошел  $\frac{2}{5}$  всего пути, Сергей –  $0,25$ , а Иван –  $0,5$ . Узнайте, кто из мальчиков прошел наибольшее расстояние. Укажите на чертеже имена пешеходов и положение пункта  $B$ .



$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4$$

703. Вычислите и сравните результаты сложения каждой пары (предварительно слагаемые можно внести в таблицу разрядов):

$24 + 32$  ;  $2,4 + 3,2$ .  $24 + 32 = 56$ ;  $2,4 + 3,2 = 5,6$ .

Класс тысяч			Класс единиц			$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	
100	10	1	100	10	1			
				$  \begin{array}{r}  24 \\  + 32 \\  \hline  56  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  2 \\  + 3 \\  \hline  5  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4 \\  2 \\  \hline  6  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4 \\  2 \\  \hline  6  \end{array}  $	

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 32 \\
 \hline
 56
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 2,4 \\
 + 3,2 \\
 \hline
 5,6
 \end{array}$$

Найдите сумму:  $452 + 231$ ;  $4,52 + 2,31$

Класс тысяч			Класс единиц			$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	1	1	1
100	10	1	100	10	1					100
			$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$					
					$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$			

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 231 \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,52 \\ + 2,31 \\ \hline 6,83 \end{array}$$

**Сложение десятичных дробей,**  
так же, как и сложение натуральных чисел,  
**выполняется поразрядно.**

**Вычислите устно:**

$$0,1 + 0,2 = 0,3$$

$$0,01 + 0,02 = 0,03$$

$$0,15 + 0,23 = 0,38$$

$$0,29 + 0,61 = 0,90 = 0,9$$

$$41,247 + 3,15 = ?$$

$$\begin{array}{r} + 41,247 \\ \quad 3,150 \\ \hline 44,397 \end{array}$$

Выполните действия:

$$\text{а) } 1,84 + 0,706 = 2,546$$

$$\text{б) } 8,18 + 4,653 = 12,833$$

$$\text{в) } 45,11 + 5,89 = 51,00 = 51$$

**Вычислите устно:**

$$1,4 + 1,08 = 2,48$$

$$2,03 + 3,3 = 5,33$$

$$2,1 + 0,05 = 2,15$$

$$1,3 + 1,85 = 3,15$$

**№ 2**      **Добавьте пять разных слагаемых так,  
чтобы получилось верное равенство:**

$$0,3 + \dots + 1,4 + \dots + 2,6 + \dots + 1,7 + \dots + 0,2 + \\ + \dots + 2,1 = 10$$

$$0,3 + 1,4 + 2,6 + 1,7 + 0,2 + 2,1 = 8,3$$

**Например,**

**0,1; 0,4; 0,5; 0,7; 0**

# Дома:

*Учебник:*

*№ 705, 706, 719, 724.*