

ИВАНОВА 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.

$$\text{а) } 26, \overbrace{39} 7 \approx 26,4$$

$$3, \overbrace{03} 9 \approx 3,0$$

$$35, \overbrace{26} 2 \approx 35,3$$

$$8, \overbrace{13} 2 \approx 8,1$$

$$299, \overbrace{99} 99 \approx 300,0$$

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:

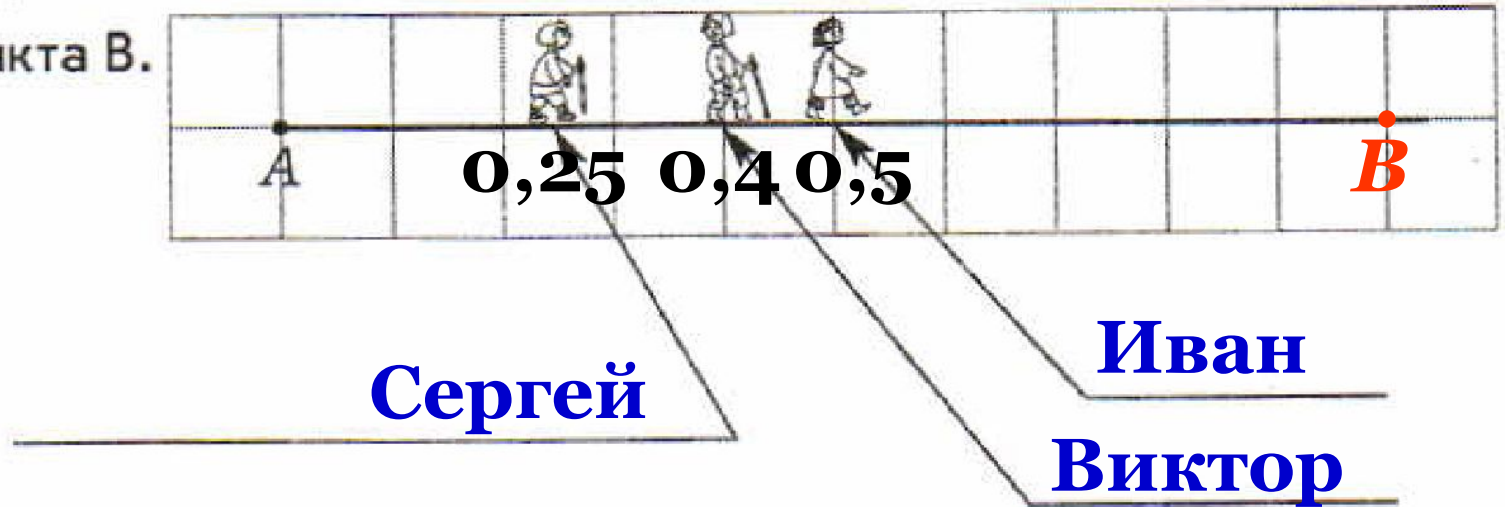
- 701.** а) $52,187 \approx 52,2$; д) $0,9072 \approx 0,91$;
б) $3,901 \approx 3,90$; е) $1,34287 \approx 1,3429$;
в) $0,569 \approx 1$; ж) $2,038 \approx 2,04$;
г) $18,2464 \approx 18,246$; з) $23,4009 \approx 23,40$.

- 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} 24 \\ + 32 \\ \hline 56 \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	$\frac{1}{100}$
100	10	1	100	10	1					
			$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$					
					$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$			

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

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

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.