

ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

# 46.1. Распутайте клубок:

a)

$$\text{1,5} - \text{0,5} = 1$$

$$4,2 + \text{0,3} = \text{4,5}$$

$$\text{0,6} : 2 = \text{0,3}$$

$$\text{4,5} : 3 = \text{1,5}$$

$$1,1 - \text{0,5} = 0,6$$

**46.1.** Распутайте клубок:

б)

$$\begin{array}{c} \text{◇} \\ 2,9 \end{array} + \begin{array}{c} \text{□} \\ 10 \end{array} = 12,9$$

$$\begin{array}{c} \text{△} \\ 5 \end{array} : 4 = \begin{array}{c} \text{⬠} \\ 1,25 \end{array}$$

$$8 \times \begin{array}{c} \text{⬠} \\ 1,25 \end{array} = \begin{array}{c} \text{□} \\ 10 \end{array}$$

$$3,6 : 4 = \begin{array}{c} \text{○} \\ 0,9 \end{array}$$

$$4,1 + \begin{array}{c} \text{○} \\ 0,9 \end{array} = \begin{array}{c} \text{△} \\ 5 \end{array}$$

**46.2.** Вычислите. Зашифруйте  
выведенная в Германии.

50	40	400	500
<b>Л</b>	<b>Е</b>	<b>О</b>	<b>Н</b>

**О.**  $36 : 0,09;$

**Г.**  $6 : 0,03;$

**Б.**  $51 : 0,17;$

**Л.**  $35 : 0,7;$

**Р.**  $48 : 1,6;$

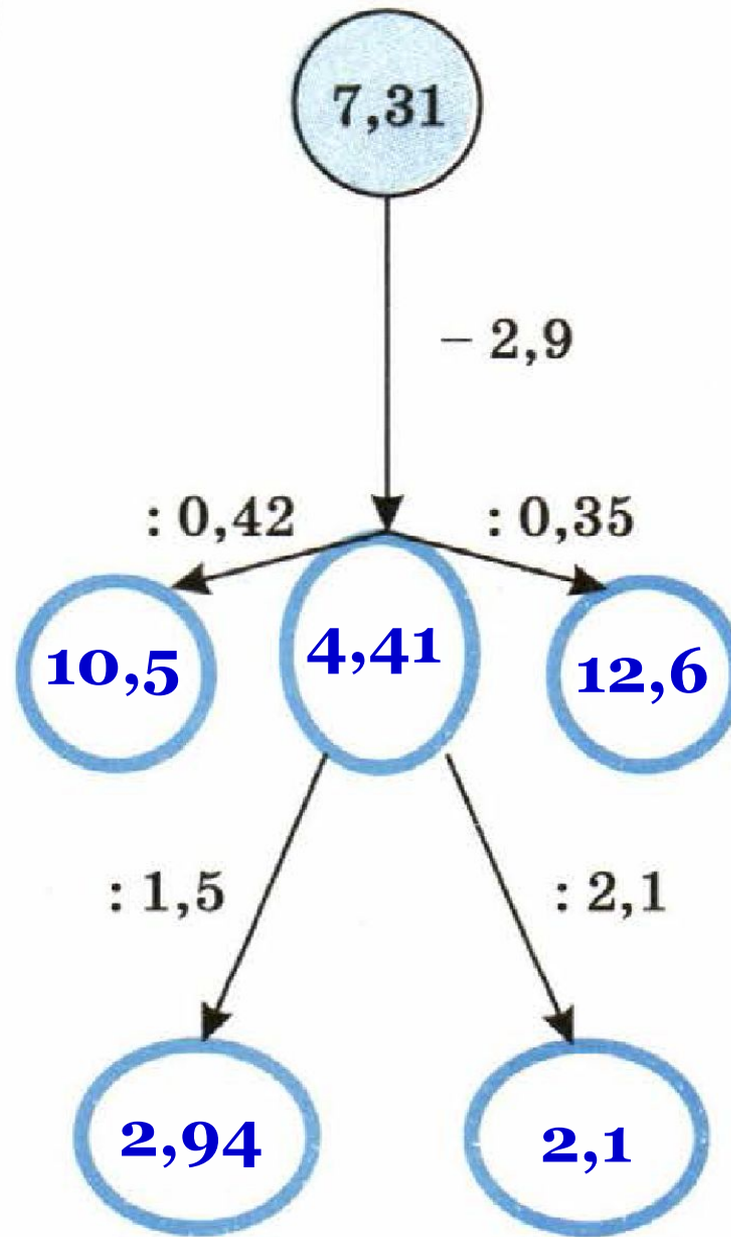
**Н.**  $4 : 0,008;$

**Е.**  $44 : 1,1.$



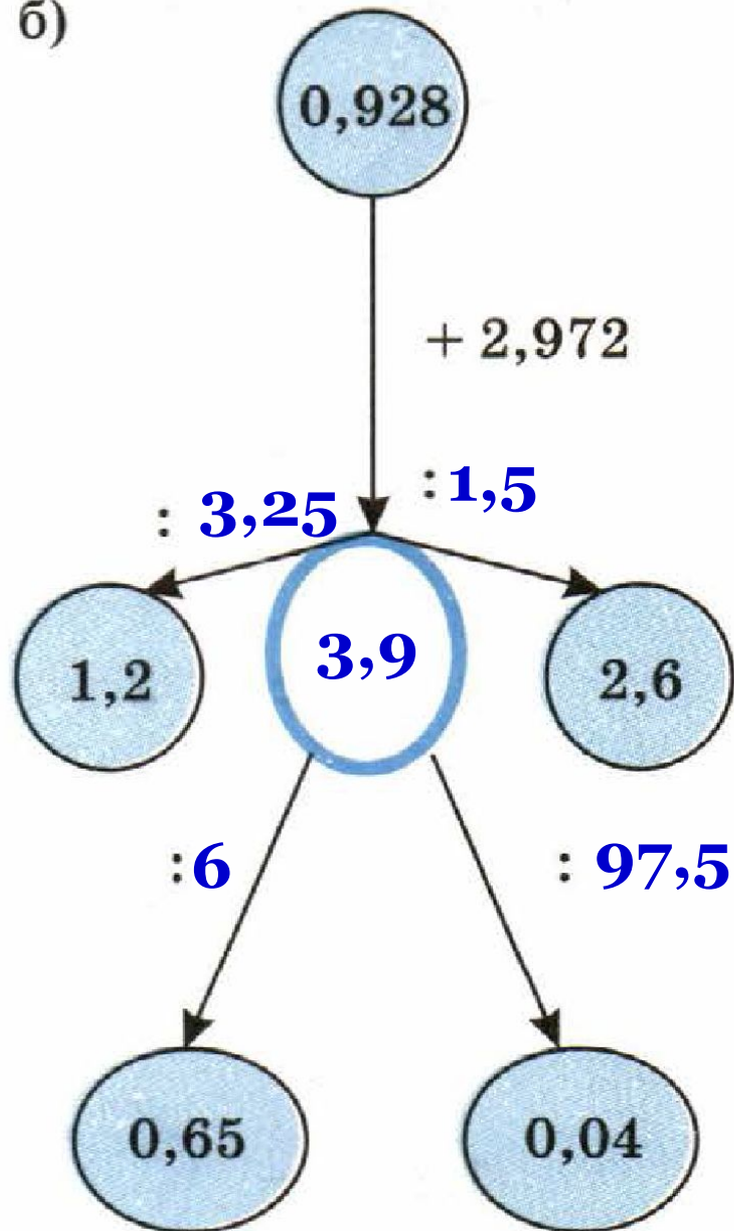
**46.3.** Вставьте пропущенные числа:

a)



**46.3.** Вставьте пропущенные числа:

б)





*К л а с с н а я    р а б о т а .*

**№ 1**

**Выполните действия:**

**а)  $84 \cdot 5 = 420$**

**$84 \cdot 10 : 2 = 420$**

**б)  $103 \cdot 5 = 515$**

**$103 \cdot 10 : 2 = 515$**

**в)  $126 \cdot 5 = 630$**

**$126 \cdot 10 : 2 = 630$**

**г)  $4,2 \cdot 5 = 21$**

**$4,2 \cdot 10 : 2 = 21$**

**Закончите предложение:**

**Для умножения числа на 5 можно это число  
умножить на 10 и разделить на 2**

$$a \cdot 5 = a \cdot 10 : 2$$

**№ 2**      Используя правило № 1 вычислите:

**а)  $0,64 \cdot 5 = 6,4 : 2 = 3,2$**

**б)  $46,8 \cdot 5 = 468 : 2 = 234$**

**в)  $1,46 \cdot 5 = 14,6 : 2 = 7,3$**

**г)  $2,7 \cdot 5 = 27 : 2 = 13,5$**

**д)  $12,5 \cdot 5 = 125 : 2 = 62,5$**

**е)  $0,862 \cdot 5 = 8,62 : 2 = 4,31$**

**№ 3**

**Выполните действия:**

**а)  $445 : 5 = 89$**

**$445 \cdot 2 : 10 = 89$**

**б)  $702 : 5 = 140,4$**

**$702 \cdot 2 : 10 = 140,4$**

**в)  $13,5 : 5 = 2,7$**

**$13,5 \cdot 2 : 10 = 2,7$**

**г)  $1,06 : 5 = 0,212$**

**$1,06 \cdot 2 : 10 = 0,212$**

**Закончите предложение:**

**Для деления числа на 5 можно это число  
умножить на 2 и разделить на 10**

$$a : 5 = a \cdot 2 : 10$$

**№ 4** Используя правило № 3 вычислите:

**а)  $243 : 5 = 486 : 10 = 48,6$**

**б)  $4012 : 5 = 8024 : 10 = 802,4$**

**в)  $64,3 : 5 = 128,6 : 10 = 12,86$**

**г)  $2,34 : 5 = 4,68 : 10 = 0,468$**

**д)  $421,5 : 5 = 843 : 10 = 84,3$**

**е)  $342,4 : 5 = 684,8 : 10 = 68,48$**

**№ 5**

**Решите уравнение:**

**а)  $0,7x = 4,9$**

**$x = 4,9 : 0,7$**

**$x = 49 : 7$**

**$x = 7$**

***Ответ: 7***

**б)  $4,8x = 25,92$**

**$x = 25,92 : 4,8$**

**$x = 259,2 : 48$**

**$x = 5,4$**

***Ответ: 5,4***

*Дома:*

*Учебник:*

*№ 825; 827; 839*

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Деление десятичной  
дроби на десятичную  
дробь

## ВАРИАНТ 1

1  $0,32 : 0,4 = 0,8$

2  $0,1 : 0,2 = 0,5$

3  $0,02 : 0,5 = 0,04$

4  $3,06 : 0,3 = 10,2$

5  $0,5 : 0,4 = 1,25$

## ВАРИАНТ 2

1  $0,42 : 0,7 = 0,6$

2  $0,1 : 0,5 = 0,2$

3  $0,04 : 0,5 = 0,08$

4  $4,08 : 0,2 = 20,4$

5  $0,5 : 0,04 = 12,5$