

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ№81»

Урок математики по теме:

*Решение задач с неправильными
дробями*

Учитель начальных классов: Лапшина Н.П.

г.Новосибирск

Игра «Перевертыш»

3/5

6/24

7/9

5/5

2/8

5/3

24/6

9/7

5/5

8/2

Запишите ответы в порядке возрастания и
расшифруйте слово.

<i>Найди $\frac{2}{3}$ от 24</i>	<i>З</i>	<i>16</i>
<i>Найти число, $\frac{5}{6}$ которого составляет 120</i>	<i>К</i>	<i>144</i>
<i>Найти 3% от 300</i>	<i>А</i>	<i>9</i>
<i>Какую часть составляет 1 см от 7 см?</i>	<i>К</i>	<i>$\frac{1}{7}$</i>
<i>Найти число, 5% которого составляет 20</i>	<i>И</i>	<i>400</i>
<i>Какую часть года составляет 1 месяц?</i>	<i>С</i>	<i>$\frac{1}{12}$</i>

1/12

1/7

9

16

144

400

С

К

А

З

К

И

Старик поймал в первый день a кг рыбы, а во второй день m/n этого количества. Сколько кг рыбы поймал старик во второй день? ($a=40$, $m/n=4/5$)

$$40:5*4=32 \text{ (кг)}$$



Старуха на пряла b м пряжи, что составляет m/n ее месячной нормы. Сколько метров пряжи на прядет старуха за месяц? ($b=100$, $m/n=4/5$)

$$100:4*5=125(\text{м})$$



$$40:4*5=50(\text{кг})$$

$$100:5*4=80(\text{м})$$

Часть = Число : Знаменатель × Числитель

Число = Часть : Числитель × Знаменатель



Дробь=1 Число : 2 Число



100% - 300 с.

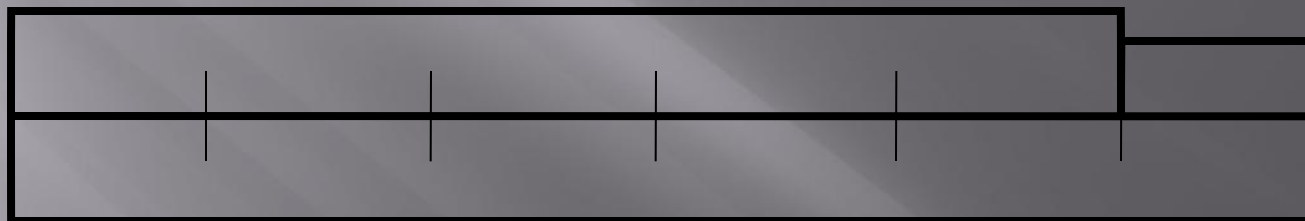
Старая цена

Увел.

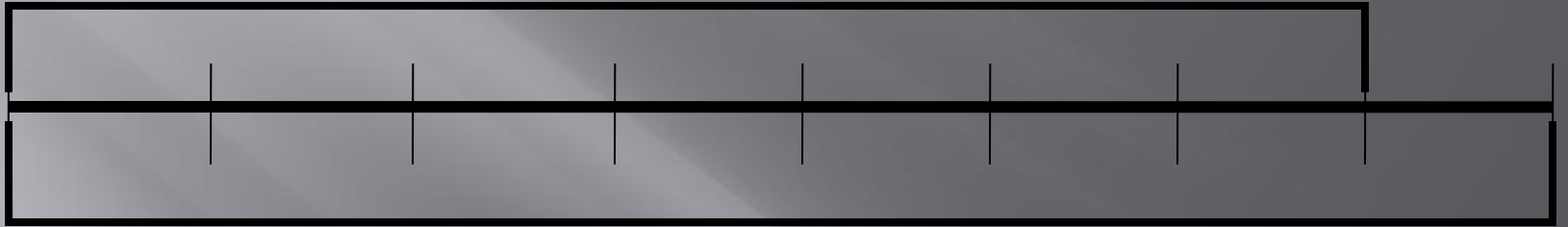
(100% + 20%) - ? с.



На стройке дома Дружбы Чебурашка должен был за день положить 620 кирпичей, но ему удалось положить $\frac{6}{5}$ этого числа кирпичей. На сколько Чебурашка перевыполнил задание?



1 - ? п.



$$\begin{array}{r} 8 - 48 \text{ п.} \\ \hline 7 \end{array}$$



Расшифруйте слова, расположив дроби в порядке возрастания и сопоставив им соответствующие буквы.

$3/18$	$3/6$	$3/8$	$3/22$	$3/24$	$3/23$	$3/10$	$3/12$	$3/4$	$3/20$	$3/25$
с	к	з	е	о	н	а	к	е	ц	к

к о н е ц

с к а з к е