

**Урок-приключение по теме:**

**«Сложение  
и вычитание  
смешанных чисел»**

**Борисова А.В.  
г.Красноармейск  
2009 г.**

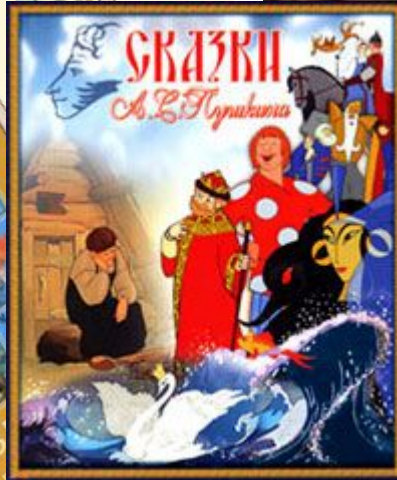
42	48	36	32 56	28	32
----	----	----	----------	----	----

49	35	54	45	40	24	63
----	----	----	----	----	----	----

<b>X</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Н</b>	<b>Ь</b>	<b>А</b>	<b>С</b>	<b>К</b>
<b>7</b>	<b>К</b>	<b>У</b>	<b>С</b>	<b>П</b>	<b>З</b>
<b>8</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	<b>З</b>	<b>Ю</b>
<b>9</b>	<b>А</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>

с	к	а	з	к	и
---	---	---	---	---	---

п	у	ш	к	и	н	а
---	---	---	---	---	---	---













Пушкин

Сказка

О  
РЫБАКЕ  
И  
РЫБКЕ






1973  
Авдотья-авдотья  
«МАЛЫШ»



# Задача о рыбе

В первый день старик поймал  $5\frac{8}{10}$  кг рыбы, что меньше массы рыбы, пойманной во второй день, на  $1\frac{5}{10}$  кг. Сколько рыбы поймал старик за два дня?

Первая группа «Сказочники»	Вторая группа «Волшебники»	Третья группа «Фантазёры»
$2\frac{1}{6} + x = 5\frac{3}{6}$	$2\frac{14}{15} - y = 1\frac{10}{15}$	$m - 6\frac{14}{16} = 2\frac{3}{16}$
$x = 3\frac{2}{6}$	$y = 1\frac{4}{15}$	$m = 9\frac{1}{16}$
<p><b>Сказка</b></p> 	<p><b>о царе</b></p> 	<p><b>Салтане</b></p> 

А.С. ПУШКИН

СКАЗКА  
О ЦАРЕ  
САЛТАНЕ

иллюстрация  
А. С. ПУШКИН





# Найдите значение выражения

$$7\frac{36}{60} - 4\frac{28}{60} + 3\frac{25}{60} + \frac{27}{60}$$





СКАЗКИ РУССКИХ ПИСАТЕЛЕЙ

А. С. ПУШКИН

СКАЗКА  
О ЗОЛОТОМ ПЕТУШКЕ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «СЛОВО»

Спица на куполе  
дворца может  
выдержать вес  $4\frac{11}{12}$   
кг.

Царю подарили  
петушка массой  $3\frac{3}{12}$   
кг.

Выдержит ли спица,  
если петушок  
поправится на  $1\frac{10}{12}$   
кг?



# Собери мозаику

