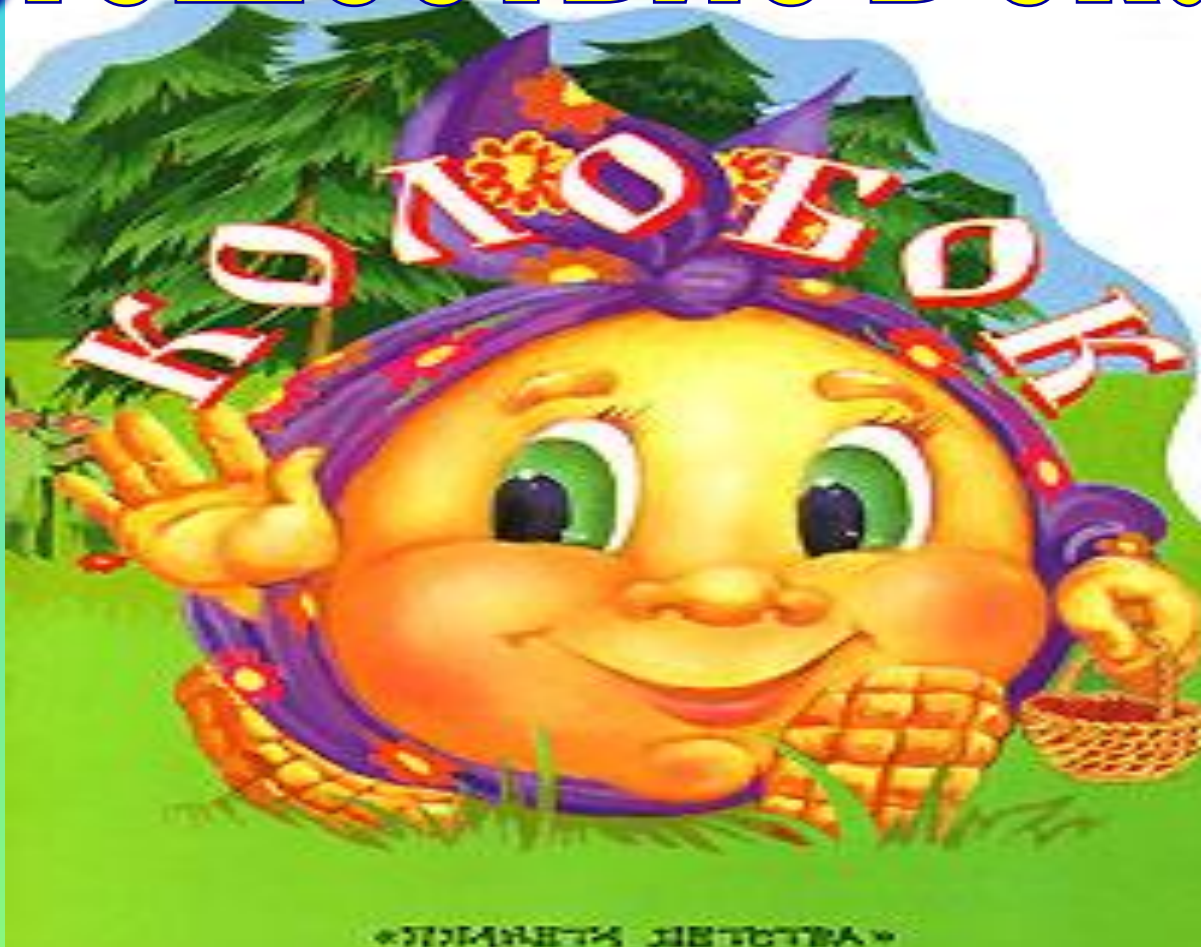


Путешествие в сказку



Урок-игра

Раз, два, три, четыре, пять,
пора сказку начинать!

Чтоб отправиться быстрее,
сосчитайте поскорее!

$13 * 2$	$350 * 2$	$400 * 2$	$689 - 80$
-18	$:10$	$+300$	$:3$
$:4$	-34	-999	$+130$
$:0$	$+105$	$:1$	$*0$

нельзя
делить

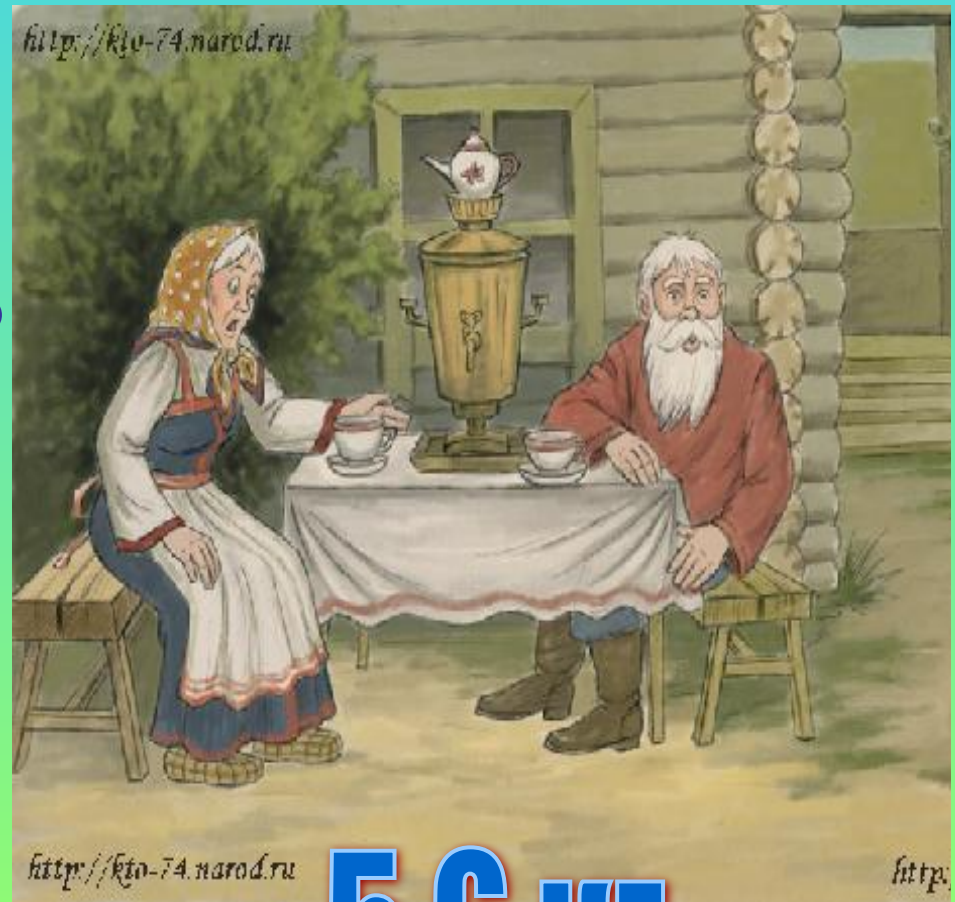
141

101

0

Жили-были дед и баба.

- Попросил как-то дед: «Бабка, испеки колобка».
- Бабка ему и отвечает: «Муки дома нет, а надо больше 5 кг».
- А я с амбара принесу. В амбаре было на 4,8 кг муки больше, чем по сусекам, а вместе – 6,4 кг. Сколько кг муки в амбаре? Хватит ли на колобок?



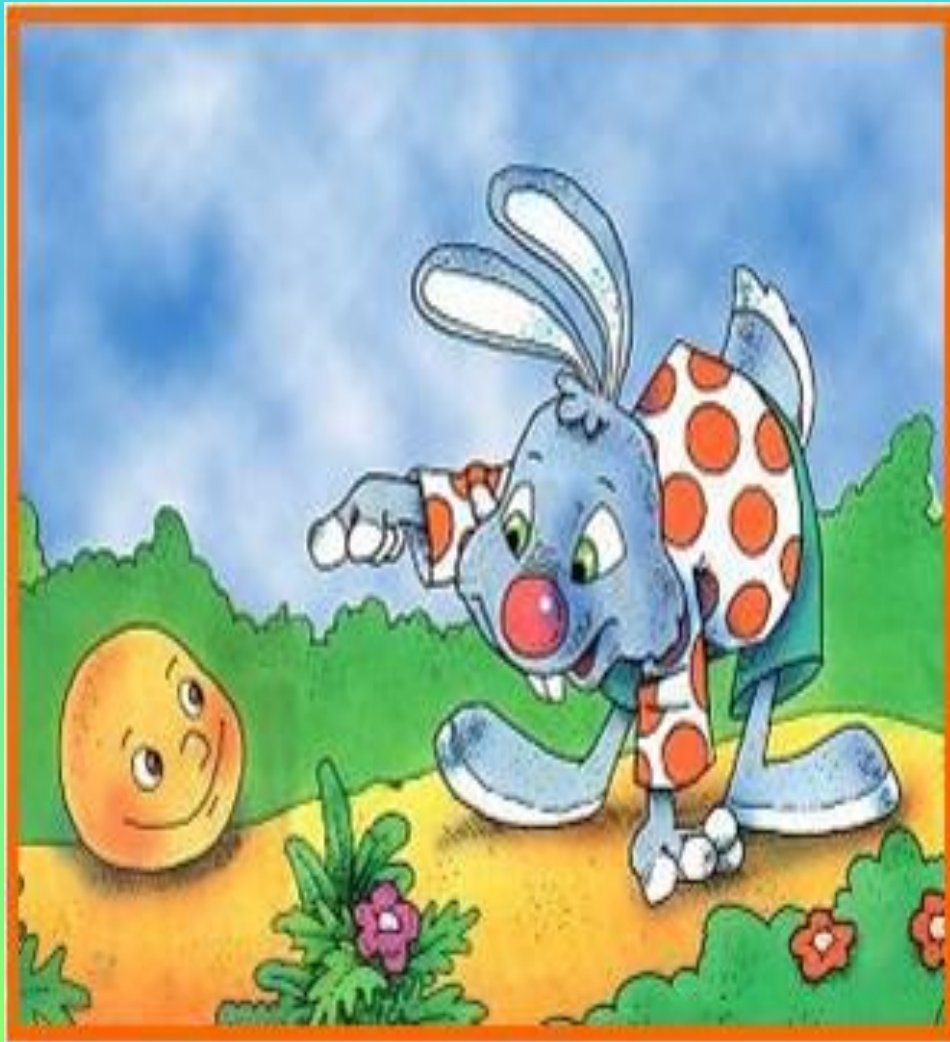
5,6 кг

Испекла баба колобок.

- Положила на окошко студить. А колобок лежал, лежал, да и спрыгнул на землю под углом 55° .
- Постройте угол BAC , равный 130° . Лучом AD разделите этот угол так, чтобы угол BAD был равен 55° . Вычислите градусную меру угла ADC .



Покатился колобок по тропинке в лес.



Автомобилист ехал 3ч со скоростью 85 км/ч, 2ч со скоростью 90 км/ч и 5ч со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля.

83,5 км/ч

физминутка

Поздоровался с зайцем и покатился дальше.



Смотрит, сидит на пенёчке медведь, горько плачет, да причитывает: «Как же это решить, не видать мне каникул!»

«Давай помогу»- предложил колобок.

Решите уравнения:

$$2,5y = 12,65$$

$$y = 12,65 : 2,5$$

$$y = 5,06$$

$$5,7x + 4,036 = 21,25$$

$$5,7x = 21,25 - 4,036$$

$$5,7x = 17,214$$

$$x = 3,02$$

Поблагодарил медведь колобка
и покатился он дальше.

А навстречу ему- волк!

"Вычисли! А то - съем!"

$$0,81:2,7+4,5*0,12-0,69$$

0,15



колобок нашёл значение выражения
и покатился дальше

А навстречу ему лиса,
хитрая, загадочная.
Идёт, облизывается.

Колобок увидел её, испугался!

"Не бойся меня
колобочек, сыта я,
сладостей наелась!"



*В коробке у бабушки лежали 40 конфет.
Я украдала 30% этих конфет.
Сколько конфет я украдала?*

12 конфет



**Молодец, колобок!
Хоть и хитра я, но обещание сдержу.**



***Катись, своей дорогой,
да помни-***

Сказка - ложь,

да в ней - намёк,

добрым

молодцам - урок!



Вы сегодня прослушали сказку.
Какой урок «добрым молодцам»
преподнесла сказка?

Для того, чтобы не забыть
услышанное, увиденное,
повторите правила.

Спасибо за урок!

• $18,6 + 4,2$

• $3,3 + 15$

• $7,25 - 3,1$

• $5 * 0,8$

• $5 * 0,06$

• $4 - 0,9$

• $5,6 : 8$

• $22,8$

• $18,3$

• $4,15$

• 4

• $0,3$

• 1

• 7

Я

Р

А

К

П

Ё

Т



$354,2 * 0,1$

$2,8 * 0,1$

$54 * 0,001$

$3788,2 * 0,001$

$4,5 * 0,01$

$0,08 * 0,1$

0,54	0,054	3,7882	37,882	0,045	3,542	35,42
М	А	Ж	О	Б	Л	В
0,45	0,008	0,37	0,28	36,4	47,81	
О	З	Д	К	Е	Ц	!

1. Что больше: 2% от 4
или 0,4% от 1?



2. Вычислите:
 $12 - 0,62 * 8,3.$

6,854

1. Что больше: 4% от 6
или 1,5% от 2?



2. Вычислите:
 $15 - 0,78 * 9,6.$

7,512