

Урок математики во 2 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
Учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени
2020

Настрой на урок

Так хочется
узнать ...



Самый быстрый зайчик

$36 + 4 =$

$52 + 8 =$

$73 + 7 =$

$80 - 3 =$

$60 - 3 =$

$40 - 3 =$

$98 - 20 =$

$88 - 30 =$

$78 - 50 =$



Задачи

Зайчик приготовил 20 подарков лисятам, а волчатам на 5 больше. Сколько всего подарков приготовил заяц?

$$20 + 5 = 25$$

$$20 + 25 = 45$$

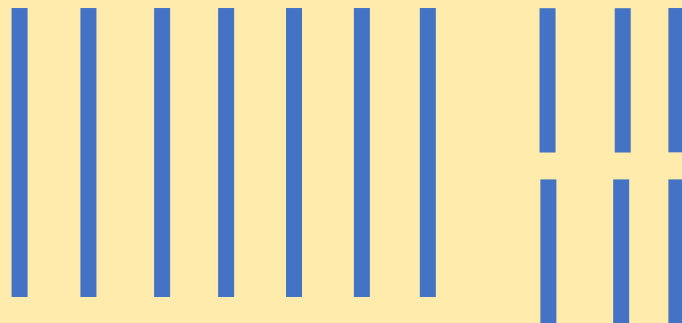


Зайчик приготовил 30 подарков медвежатам, а бельчатам на 10 меньше. Сколько подарков приготовил заяц бельчатам?

$$30 - 10 = 20$$

Посчитай

Представьте, что у зайчика 7 палочек. Сколько станет палочек, если разломать три из них на половинки?



?????



?????



Тема урока

Буквенные выражения



Объясни

и



ВЫЧИСЛИ

И

$$\square + 4$$

$$10 - \square$$

$$6 - \square$$





**Выражения,
содержащие не
только числа, но и
буквы, называют
..... **буквенными****

ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ

ПЕЧАТНЫЕ БУКВЫ	РУКОПИСНЫЕ БУКВЫ	НАЗВАНИЕ БУКВ	ПЕЧАТНЫЕ БУКВЫ	РУКОПИСНЫЕ БУКВЫ	НАЗВАНИЕ БУКВ
Aa	<i>Aa</i>	А	Nn	<i>Nn</i>	ЭН
Bb	<i>Bb</i>	БЭ	Oo	<i>Oo</i>	О
Cc	<i>Cc</i>	ЦЭ	Pp	<i>Pp</i>	ПЭ
Dd	<i>Dd</i>	ДЭ	Qq	<i>Qq</i>	КУ
Ee	<i>Ee</i>	Е	Rr	<i>Rr</i>	ЭР
Ff	<i>Ff</i>	ЭФ	Ss	<i>Ss</i>	ЭС
Gg	<i>Gg</i>	ГЭ(ЖЭ)	Tt	<i>Tt</i>	ТЭ
Hh	<i>Hh</i>	ХА(АШ)	Uu	<i>Uu</i>	У
Ii	<i>Ii</i>	И	Vv	<i>Vv</i>	ВЭ
Jj	<i>Jj</i>	ЙОТ(ЖИ)	Ww	<i>Ww</i>	ДУБЛЬ-ВЭ
Kk	<i>Kk</i>	КА	Xx	<i>Xx</i>	ИКС
Ll	<i>Ll</i>	ЭЛЬ	Yy	<i>Yy</i>	ИГРЕК
Mm	<i>Mm</i>	ЭМ	Zz	<i>Zz</i>	ЗЕТ



Вычисли

$$7 + a$$

$$a = 10$$

$$b - 3$$

$$b = 20$$

$$4 + c$$

$$c = 30$$

$$x - 2$$

$$x = 40$$

$$y + 5$$

$$y = 50$$



Найди значения выражений

$$k + 7$$

$$k = 10$$

$$10 + 7 = 17$$

$$20 + a$$

$$a = 8$$

$$20 + 8 = 28$$

$$b - 9$$

$$b = 30$$

$$30 - 9 = 21$$

$$50 - c$$

$$c = 40$$

$$50 - 40 = 10$$



Задача

У зайчика было 50 р. и 10 р, он купил овощей на 30 р.
Сколько денег у него осталось?



Помоги
решить
разными
способами

Самооценка

Всё ясно!

Почти понятно!

**

Остались ???

*



Итог урока

Мы сегодня узнали

...

