

Знания всегда найдут применение



## Какие свойства сложения ты знаешь?

- Как в математике называется операция нахождения суммы одинаковых слагаемых?

(Умножение)

- Вспомните, что обозначают числа в следующей записи:  $7 \times 5$ ?

(По 7 взяли 5 раз, т.е.  $7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ )

- Как заменить эту запись сложением?

## Задание олимпиады

1) Пчелиная семья собирает за 1 день 5 килограммов мёда. Сколько мёда соберёт пчелиная семья за 2 дня?

$$(5 \times 2 = 5 + 5 = 10)$$

2) У жука 6 лапок. Сколько лапок у 3 жуков?

$$(6 \times 3 = 6 + 6 + 6)$$

3) самое неторопливое млекопитающее на Земле – ленивец за 1 минуту передвигается на 2 метра. На какое расстояние передвинется ленивец за 1 час?

$$(2 \times 60 = \dots)$$

Тема: \_\_\_\_\_ СВОЙСТВО  
умножения

Цель: узнать свойство умножения и научиться его  
применять

План  
:

Узнать свойство  
умножения

Применять в практике данное свойство  
умножения

Ито

г

## Задание олимпиады

1) Пчелиная семья собирает за 1 день 5 килограммов мёда. Сколько мёда соберёт пчелиная семья за 2 дня?

$$(5 \times 2 = 5 + 5 = 10)$$

2) У жука 6 лапок. Сколько лапок у 3 жуков?

$$(6 \times 3 = 6 + 6 + 6)$$

3) самое неторопливое млекопитающее на Земле – ленивец за 1 минуту передвигается на 2 метра. На какое расстояние передвинется ленивец за 1 час?

$$(2 \times 60 = \dots)$$



Тема: \_\_\_\_\_ СВОЙСТВО  
умножения

Цель: узнать свойство умножения и научиться его  
применять

План  
:

Узнать свойство  
умножения

Применять в практике данное свойство  
умножения

Ито

г

<b>Тонкие вопросы</b>	<b>Толстые вопросы</b>
Понравился ли тебе урок?	Что тебе понравилось больше всего и почему?
Доволен ли ты своей работой?	Что тебе было трудно выполнять?
Доволен ли ты работой класса?	Что ты расскажешь родителям об этом уроке?