

Проверка ВЫЧИТАНИЯ

Урок № 62



Школа России
Математика 2 класс





Устный счёт

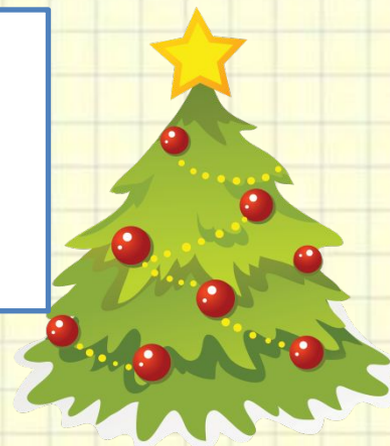
Вставь пропущенные числа.



$$25 - \square = 18$$

$$\square - 4 = 46$$

$$83 - \square = 77$$



Повесь на ёлку
шары с ответом
31.



$$18 + 13$$

$$33 - 2$$

$$37 - 6$$

$$51 - 20$$

$$44 - 17$$

$$28 + 3$$

$$35 - 3$$

$$63 - 30$$



Найди корень уравнения.



$$x - 4 = 20$$

$$18 + x = 23$$

$$x - 6 = 9$$

В магазине к Новому году продали **12** костюмов зайцев,



8 медведей и **10** костюмов лисы. На сколько

меньше

продали костюмов лисы, чем зайцев и медведей вместе?

**на 10
КОСТЮМОВ
меньше**

$$(12 + 8) - 10 = 10 \text{ (к.)}$$



1 класс вырезал **40** снежинок, а 2 класс **95**
снежинок. На



сколько снежинок больше вырезал 2 класс чем 1

на 55 снежинок больше

$$90 - 40 = 55$$

(сн.)



В магазине утром упаковали **10** подарков, днём **20** подарков, а вечером **35** подарков. Сколько всего подарков упаковали за день?



$$10 + 20 + 35 = 65 \text{ (п.)}$$

65 подарков



Работа с учебником

с.88 № 1

Запиши условие, реши и составь к ней две обратные задачи

I - 20 руб.

II - ? руб.

32 руб.

Подумай:

Задача простая или составная?

Определи вид задачи?

Ответ:

Задача **простая**, потому что мы можем сразу ответить на вопрос задачи. В задаче неизвестно второе слагаемое. (Вспомни, как найти неизвестное слагаемое)

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть другое слагаемое.

Напиши решение:..... (проверь, так ли у тебя)

$$32 - 20 = 12 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 12 руб. стоит другая книга.

Составь две обратные задачи. Проверь себя на другом слайде.

Обратные задачи

I - ? руб.
II - 12 руб. } 32 руб.

I - 20 руб.
II - 12 руб. } ? руб.

Реши примеры с проверкой **с. 88 № 5**
(рассуждай, называй компоненты при вычислении...)

$$\begin{array}{ccc} \text{УМ} & \text{В} & \text{Р} \\ 42 - 8 = & 34 & \end{array}$$

$$34 + 8 = 42$$

$$42 - 34 = 8$$

Рассуждай: если мы к разности прибавим вычитаемое, получим уменьшаемое.
Если мы из уменьшаемого вычтем разность, то получим вычитаемое.

Так же реши и следующие примеры, указывай компоненты при вычислении.

Домашнее задание:

с.89 № 2

Вспомни, как решать уравнение. Напиши сверху названия компонентов, вспомни, как найти неизвестное число. Реши и сделай проверку.

На следующем слайде проверь свою работу. Оцени себя. Исправь ошибки, если допустил...

$$\overset{y}{64} - \overset{b}{x} = \overset{p}{4}$$

$$x = 64 - 4$$

$$\underline{x = 60}$$

$$64 - 60 = 4$$

$$4 = 4$$

Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

I сл. II сл см

$$X + 8 = 28$$

$$x = 28 - 8$$

$$\underline{x = 20}$$

$$20 + 8 = 28$$

$$28 = 28$$

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть другое слагаемое.

Задания на смекалку



У Даши и Маши **15** книг со стихами. Даше подарили ещё

3 книги со стихами. Сколько теперь стало у них книг вместе?

18 КНИГ





сторона

100 „



Конец