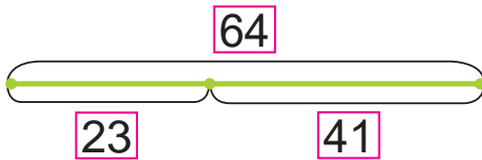




## Урок 89

Вычитание можно проверить сложением.



$$64 - 41 = 23$$

$$23 + 41 = 64$$

Если к разности прибавить вычитаемое, должно получиться уменьшаемое.



1. Вычисли и выполни проверку сложением.
- $75 - 30$        $46 - 24$        $61 - 18$        $52 - 33$

2. Найди пропущенные числа. Запиши верные равенства.

$$? - 42 = 5$$

$$(20 + 30) + ? = 75$$

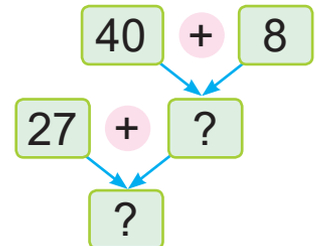
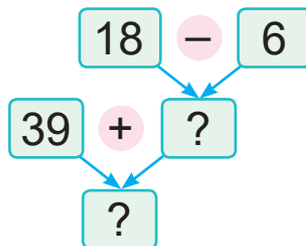
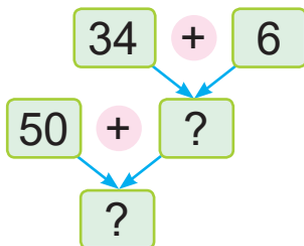
$$? - 30 = 26$$

$$(80 - 40) + ? = 97$$

$$? - 71 = 29$$

$$? - 29 = 57 + 13$$

3. Составь по схемам равенства.



4. Реши задачу разными способами.

В одном пакете было 25 семян огурцов, а в другом — 27 семян. Посадили 19 семян. Сколько семян осталось посадить?



5. Через 16 лет Гене будет 24 года. Сколько лет будет Гене через 9 лет?
6. В кроссе участвовали 35 мальчиков. Их было на 6 больше, чем девочек. Сколько всего детей участвовало в кроссе?
7. От шланга длиной 63 м сначала отрезали 17 м, а потом — ещё столько же метров. Хватит ли оставшейся части шланга для полива огорода, если он расположен в 20 м от крана с водой?



8. У трёх подруг Риты, Оли и Тани были такие монеты:



У Риты и Оли вместе 60 копеек. У Риты и Тани вместе 20 копеек.

- Сколько копеек у каждой девочки?
- Какие монеты могут быть у девочек?



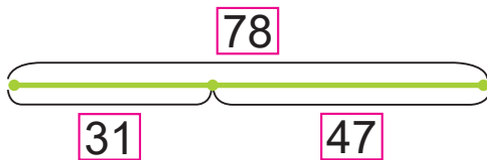
Закончи предложение: «Вычитание можно проверить сложением. Для этого...».

1. Вычисли и выполни проверку сложением.  
 $47 - 20$       $65 - 33$       $52 - 17$       $94 - 49$
2. Первый плотник отстрогал 24 доски, а второй — на 5 досок меньше. Третий плотник отстрогал на 9 досок больше, чем второй. Сколько досок отстрогал третий плотник?



## Урок 90

Вычитание можно проверить вычитанием.



$$78 - 47 = 31$$

$$78 - 31 = 47$$

Если из уменьшаемого вычешь разность, должно получиться вычитаемое.

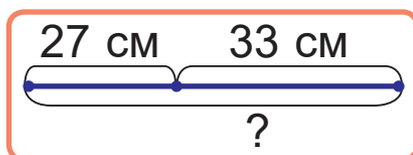
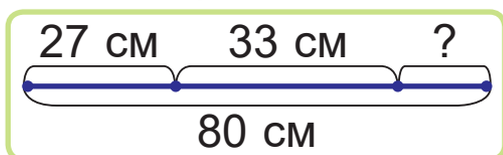


- Вычисли и выполни проверку вычитанием.  
 $58 - 18$        $94 - 31$        $35 - 18$        $70 - 28$
- Найди пропущенные числа. Запиши верные равенства.  
 $38 - \boxed{?} = 8$        $55 - \boxed{?} = 21$        $91 - \boxed{?} = 19$   
 $74 - \boxed{?} = 20$        $67 - \boxed{?} = 44$        $84 - \boxed{?} = 48$
- Вычисли. Результат запиши в дециметрах и сантиметрах.  
 $26 \text{ см} + 9 \text{ см} - 14 \text{ см}$        $1 \text{ м} - 5 \text{ дм} - 1 \text{ см}$   
 $6 \text{ дм} - 30 \text{ см} + 42 \text{ см}$        $1 \text{ м} - 9 \text{ дм} + 4 \text{ см}$   
 $75 \text{ см} - 30 \text{ см} + 16 \text{ см}$        $1 \text{ м} - 7 \text{ см} - 5 \text{ дм}$
- Вставь пропущенные знаки действий, чтобы записи были верными.  
 $22 \boxed{?} 8 \boxed{?} 4 = 26$        $38 \boxed{?} 16 \boxed{?} 15 = 37$
- У Игоря 18 машинок. Если бы его сестре Люде подарили 3 куклы, у неё стало бы столько же кукол, сколько машинок у Игоря. Сколько машинок и кукол вместе у детей?



6. Выбери схему. Реши задачу разными способами.

За первый день улитка проползла 27 см, а за второй — ещё 33 см. Сколько сантиметров улитка проползла за третий день, если всего она проползла 80 см?



7. Алесь и Яна решали задачу.

По дороге один за другим идут 7 детей. За каждым мальчиком, кроме последнего, идёт девочка. Сколько девочек идёт по дороге?



Алесь говорит:

По дороге идут 4 девочки.

Яна говорит:

По дороге идут 3 девочки.

Кто прав?



Закончи предложение: «Вычитание можно проверить вычитанием. Для этого...».

1. Вычисли и выполни проверку вычитанием.  
 $46 - 26$      $41 - 27$      $40 - 28$      $100 - 57$
2. В парке покрасили 40 скамеек. Из них 26 скамеек — жёлтой краской, остальные — синей. На сколько больше скамеек покрасили жёлтой краской, чем синей?