

Сьогодні
12.07.2021

Урок №7

**Перевірка правильності виконання
дій додавання і віднімання. Пряма й
обернена задачі. Задача на
знаходження третього доданка**





неб

у



сонц

ю



квіта

м



людя

м

УСМІХНИСЯ ВСІМ



навколо.

І тоді обов'язково
День тобі веселим

Сьогодні
12.07.2021

Усний рахунок з LEGO



$$24 + 14$$



Сьогодні
12.07.2021

Усний рахунок з LEGO



$$44 + 17$$



Сьогодні
12.07.2021

Усний рахунок з LEGO



$$(56+4)-22$$



вересня
Класна робота



Запишіть число, в якому:

і

з

л

вересня
Класна робота



27 72 41 100 10 70 90 91



РУХЛИВА ВПРАВА!



Сьогодні
12.07.2021

**Робота з
підручником
з математики
Ольга Гісь,
Ірина Філяк
с. 27**



$$43 > 34$$

$$17 < 70$$

$$16 > 6$$

$$6 < 60$$

$$99 > 19$$



$$47 - 30$$



$$68 - 9$$



$$35 + 8$$



$$19 + 20$$



1) Обчисли спочатку суми.

Знайди різницю сум.

$$43 - 39 = 4$$

2) Обчисли різниці.

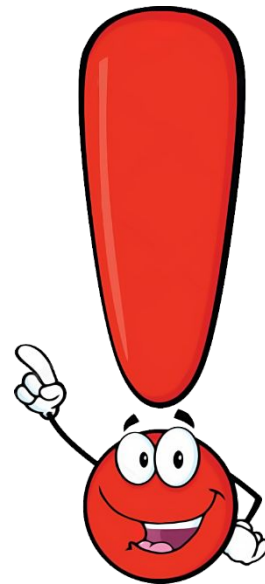
Знайди суму різниць.

$$17 + 59 = 76$$





Додавання
перевіряється
відніманням.



Віднімання
можна
перевірити
додаванням або
відніманням.

Син обчислив, а тато зробив перевірку. Визнач, до якої рівності зроблено кожну з перевірок.



Обчислено

$$32 + 8 = 40$$

$$92 - 42 = 50$$

$$48 - 40 = 8$$

$$50 - 42 = 8$$

Перевірено

$$50 + 42 = 92$$

$$8 + 42 = 50$$

$$40 - 32 = 8$$

$$48 - 8 = 40$$

1) У порожній шкільний автобус на першій зупинці сіло 14 школярів, а на другій — ще 8 школярів. Скільки всього школярів у автобусі?

$$14 + 8 = 22 \text{ (шк.)}$$

2) У порожній шкільний автобус на першій зупинці сіло 14 школярів, а на другій — ще декілька. Скільки всього школярів сіло на другій зупинці, якщо тепер в автобусі 22 школярі?

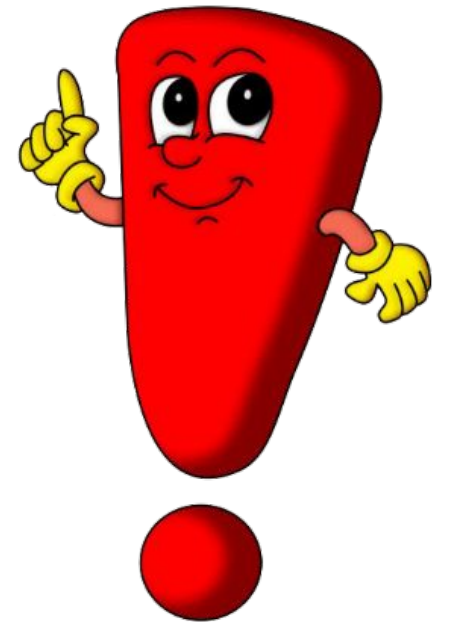
$$22 - 14 = 8 \text{ (шк.)}$$

3) У порожній шкільний автобус на першій зупинці сіло декілька школярів, а на другій — ще 8 школярів. Скільки всього школярів сіло на першій зупинці, якщо тепер в автобусі 22 школярі?

$$22 - 8 = 14 \text{ (шк.)}$$

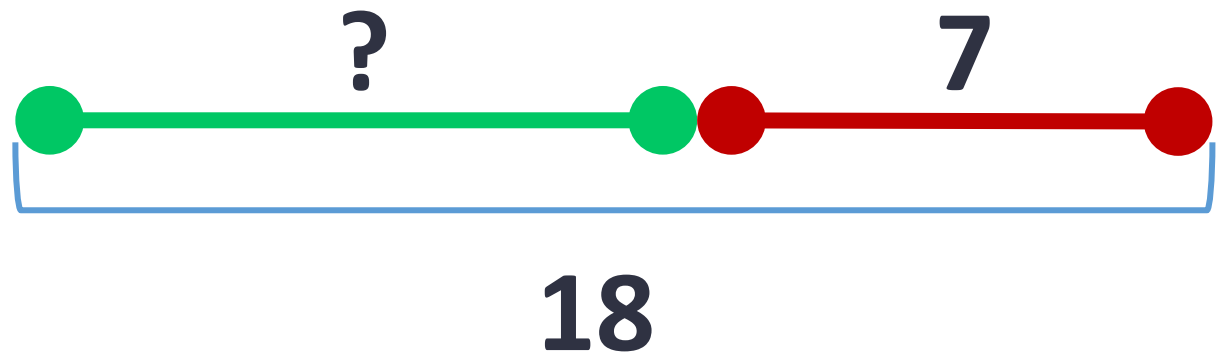
Ці задачі можна назвати взаємно
оберненими одна до одної.

Обернені задачі — це задачі,
у яких описаний один і той
самий сюжет, містяться одні й
ті самі числа, але в одній —
певне число шукане, а в іншій



1) Розглянь схематичний рисунок і розв'яжи задачу.

У парку розважалося 18 дітей. Після того як частина дітей пішла з батьками додому, у парку залишилося 7 дітей. Скільки дітей пішло з батьками додому?



Задача 5

Розважалось – 18 д.

Пішло – ?

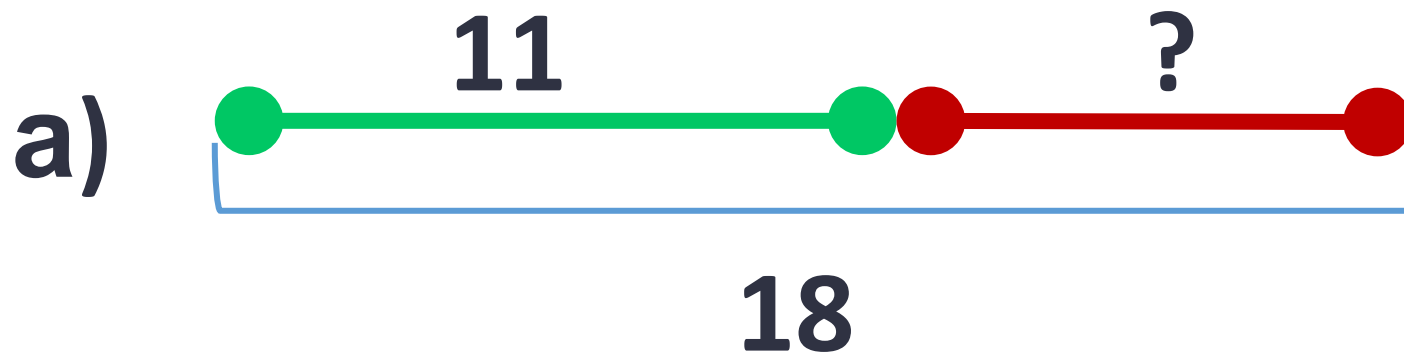
Залишилося – 7 д.

Розв'язання

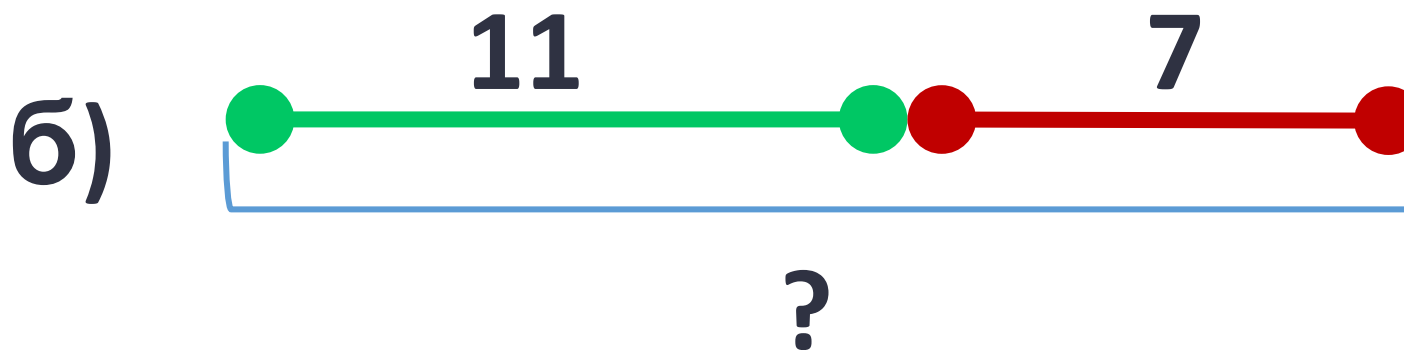
$$18 - 7 = 11 \text{ (д.)}$$

Відповідь: 11 дітей пішло з батьками.

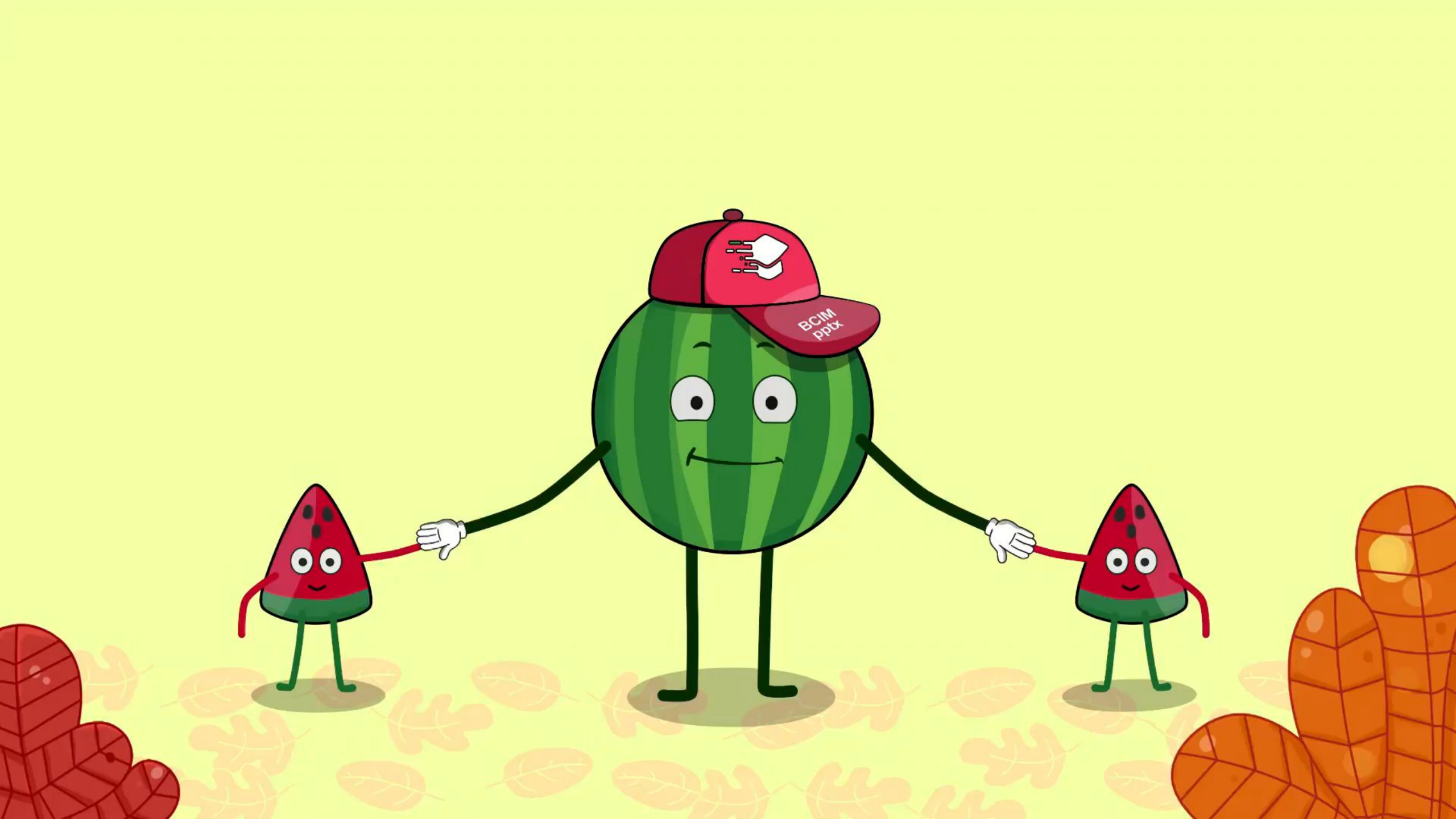
2) Склади дві обернені задачі: одну — на віднімання, другу — на додавання.
Скористайся схемами-підказками.



$$18 - 11 = 7 \text{ (д.)}$$



$$11 + 7 = 18 \text{ (д.)}$$



Діти розважались у парку.

Каталися на			
Кількість дітей	5	7	?, решта
Усього дітей	18		

План

- Скільки всього дітей каталося на скейті та на роликах?
- Скільки дітей каталося на велосипедах?

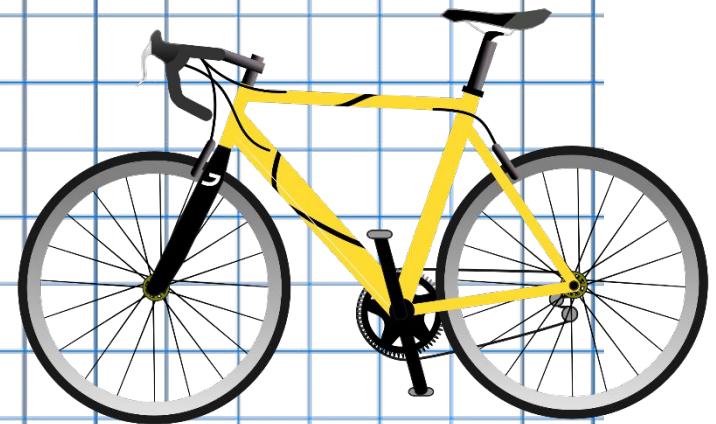
Задача 6
Розв'язання

1) $7 + 5 = 12$ (д.) - на роликах і скейті
 $12 = 6$ (д.)




Відповідь: 6 дітей катались на велосипеді.

Перевір розв'язок додаванням за схемою:

$$\square + \square + \square = \square$$



4) Зміни умову задачі так, щоб невідомим тепер став перший доданок; другий доданок. Розв'яжи задачі усно.

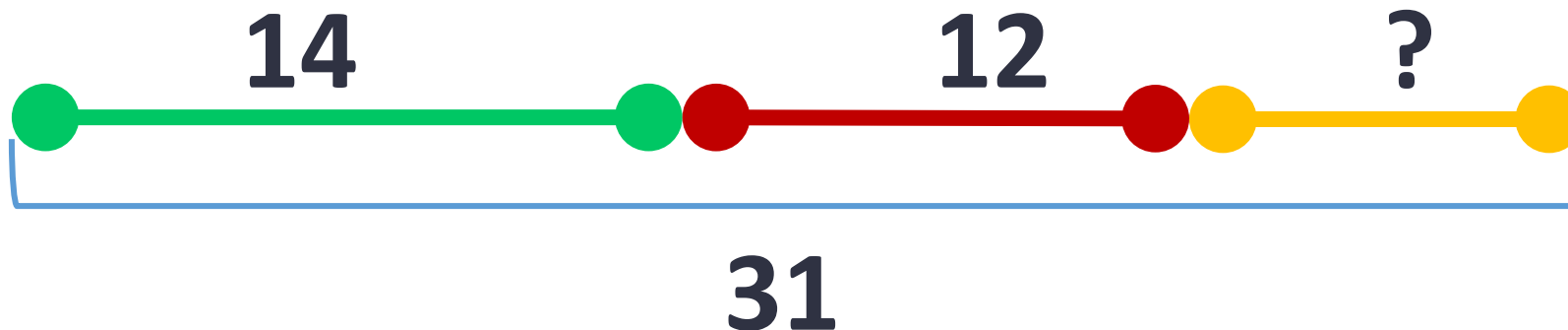
Каталися на			
Кількість дітей	?	?	6
Усього дітей	18		

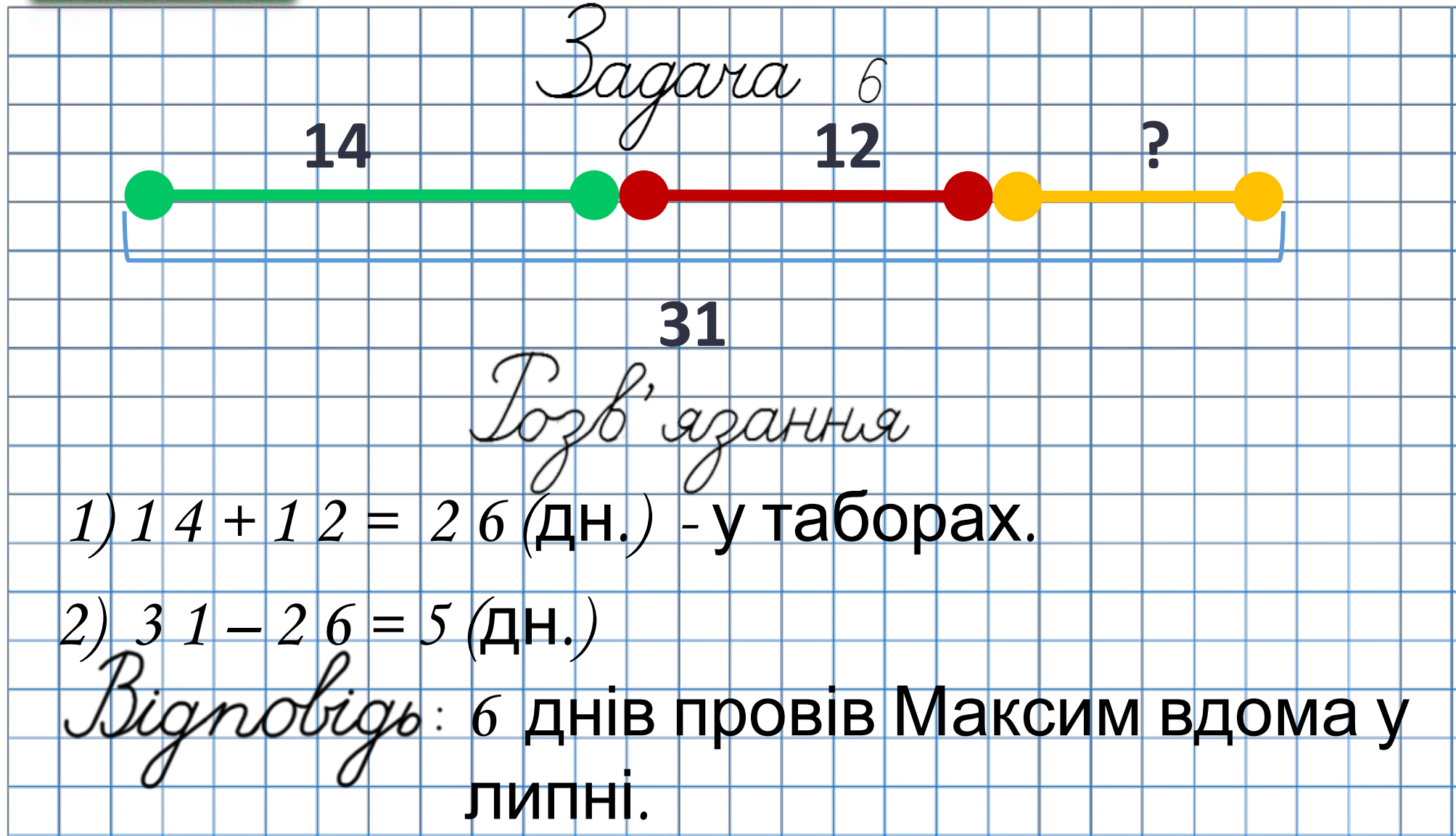


У липні Максим відпочивав у двох таборах:
у пластовому — 14 днів, а в оздоровчому — 12
днів. Решту днів липня він провів удома. Скільки
днів у липні Максим провів удома?



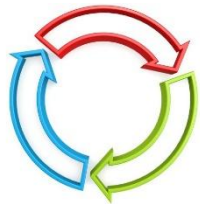
Кількість днів у липні згадай за допомогою кулачка.





Сьогодні
12.07.2021

Розв'яжи кругові приклади.



$$50 - 8 = \underline{\underline{42}}$$
$$55 + 10 = \underline{\underline{65}}$$
$$65 + 27 = \underline{\underline{92}}$$

$$92 - 3 = \underline{\underline{89}}$$
$$89 + 11 = \underline{\underline{100}}$$
$$76 + 6 = \underline{\underline{82}}$$

$$42 + 34 = \underline{\underline{76}}$$
$$82 - 27 = \underline{\underline{55}}$$
$$100 - 50 = \underline{\underline{50}}$$





$$5 + \underline{4}3 = 4\underline{8}$$

$$69 - \underline{7}.. = \underline{6}..2$$

$$\underline{2}1 + 1\underline{8} = 39$$

$$4 + 3\underline{2} = \underline{3}6$$

$$\underline{8}\underline{4} - 3 = \underline{8}1$$

$$\underline{9}7 - 5\underline{5} = 42$$



Сьогодні
12.07.2021

**Робота з
зошитом
з математики
Ольга Гісь,
Ірина Філяк
с. 8**



Сьогодні
12.07.2021

Тарас склав і обчислив рівності, потім зробив перевірку. Встанови і запиши рівності за перевіркою.

$$64 + 32 = 96$$

$$96 - 32 = 64$$

$$60 - 53 = 7$$

$$7 + 53 = 60$$

$$89 - 62 = 27$$

$$62 + 27 = 89$$

$$34 + 16 = 50$$

$$50 - 34 = 16$$



У трьох павільйонах сховалося від дощу 97 школярів. У першому – 24 школярі, у другому – 33. Скільки школярів було у третьому павільйоні?

Спосіб

$$1) 24 + 33 = 57 \text{ (шк.)}$$

$$2) 97 - 57 = 40 \text{ (шк.)}$$

Спосіб

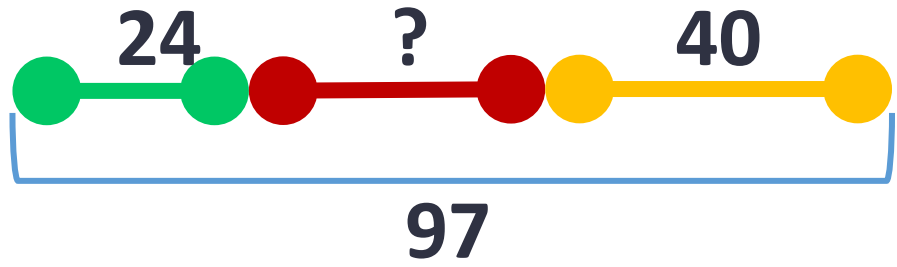
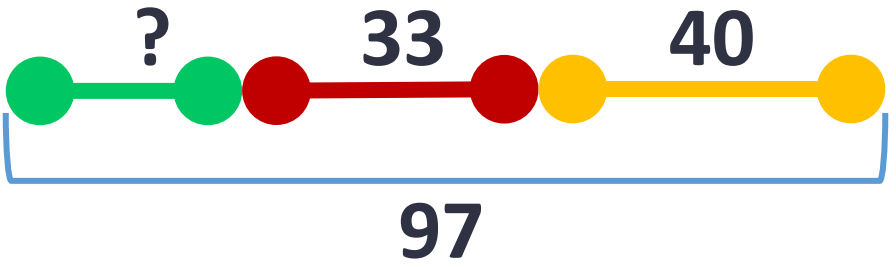
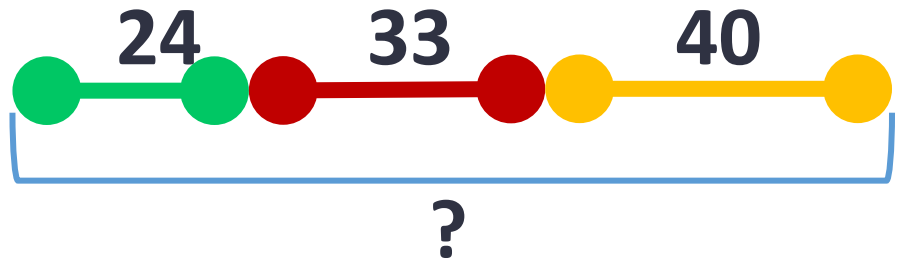
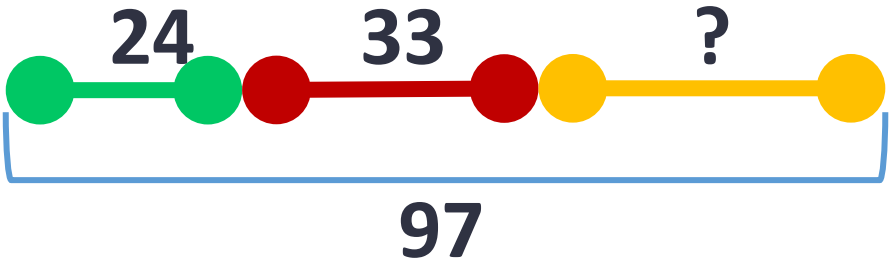
$$1) 97 - 24 = 73 \text{ (шк.)}$$

$$2) 73 - 33 = 40 \text{ (шк.)}$$

Відповідь: 40 школярів у третьому павільйоні.

Сьогодні
12.07.2021

Познач схеми які представляють обернені задачі до даної.



Знайди вирази, що обчислені неправильно, обчисли їх правильно.

$$90 - 7 = 93$$

$$54 - 30 = 24$$

$$38 + 22 = 60$$

$$27 + 43 = 70$$

$$72 - 24 = 48$$

$$45 + 37 = 82$$





- Сьогодні я дізнався...
- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів(ла), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився(лася)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...



Сьогодні
12.07.2021

Рефлексія «Світлофор настрою». Оберіть відповідну цеглинку Лего.



Все
було
просто!



Мені довелося
докласти
зусилля



Мені нічого
не
вдалося!