

Задачи, обратные данной

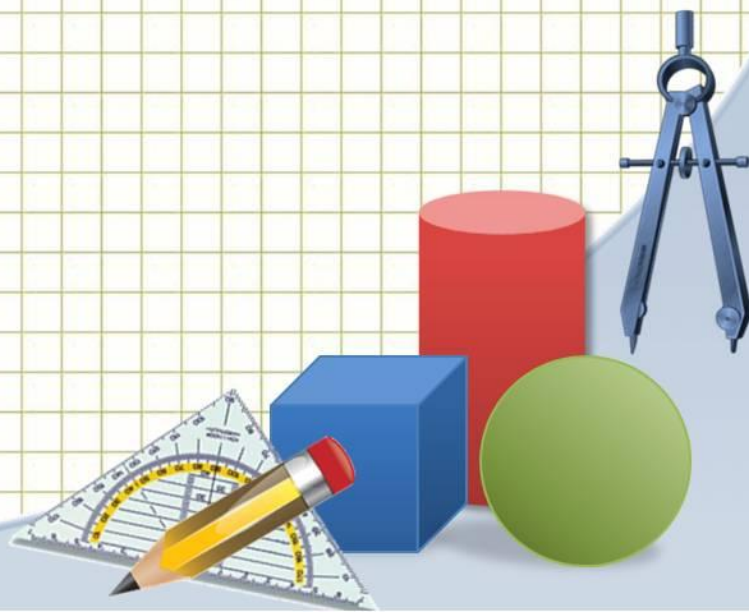
Урок 19.



Исправь или дополни, чтобы текст можно было назвать задачей.

- В новой Машенькиной книге 35 сказок. Машенька прочитала 24 сказки.

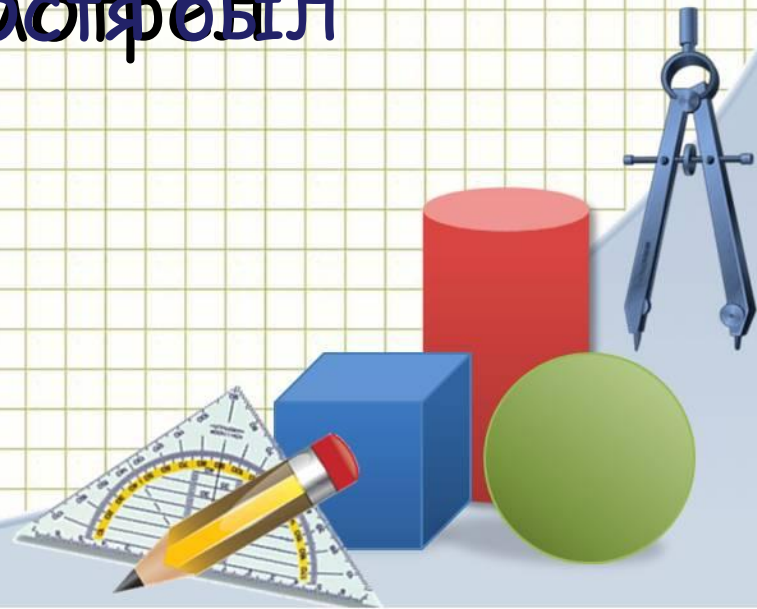
Сколько сказок осталось прочитать Машеньке?



Исправь или дополни, чтобы текст можно было назвать задачей.

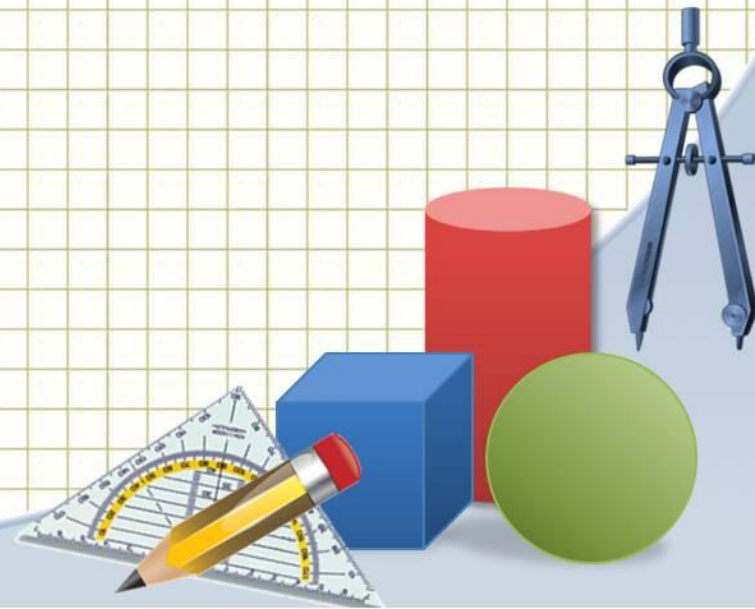
- Костя пылесосил ковёр в своей комнате 10 мин, делал домашнее задание 30 мин, а потом смотрел мультфильмы 20 мин.

Сколько всего минут Костя был занят фильмами?



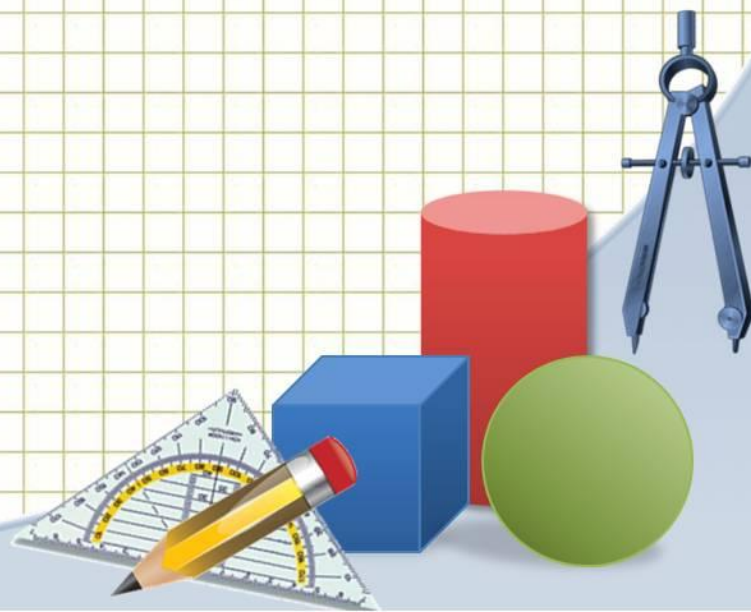
Исправь или дополни, чтобы текст можно было назвать задачей.

- На пруду плавали 16 уток и 12 гусей.
Сколько ~~всего~~ ~~действительно~~ ~~было~~ ~~на~~ ~~пруду~~?



Исправь или дополни, чтобы текст можно было назвать задачей.

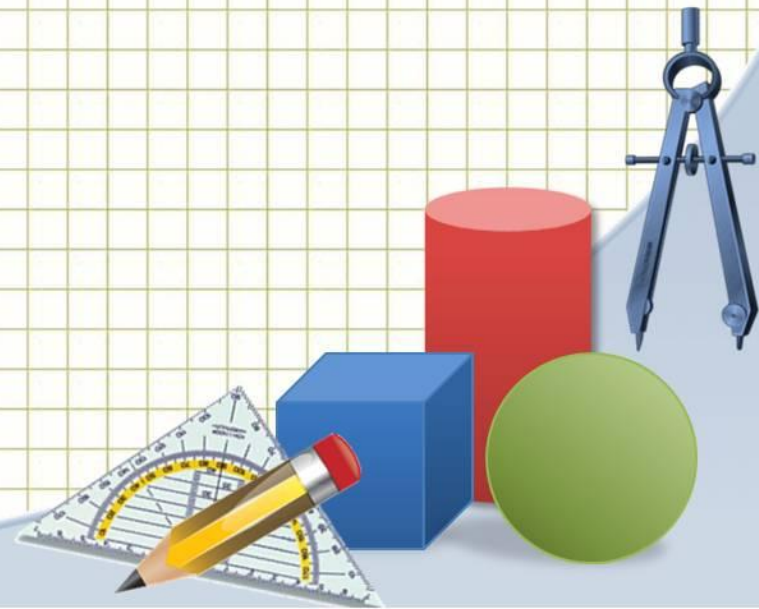
- Миша съел 4 конфеты, а Юра – 5 конфет.
Сколько всего конфет съели мальчики?



Исправь или дополни, чтобы текст можно было назвать задачей.

- У Ивана в доме ~~14~~ кактусов, ~~5~~ из них безцветные цветут.

Сколько кактусов цветёт?



10 октября

Классная работа

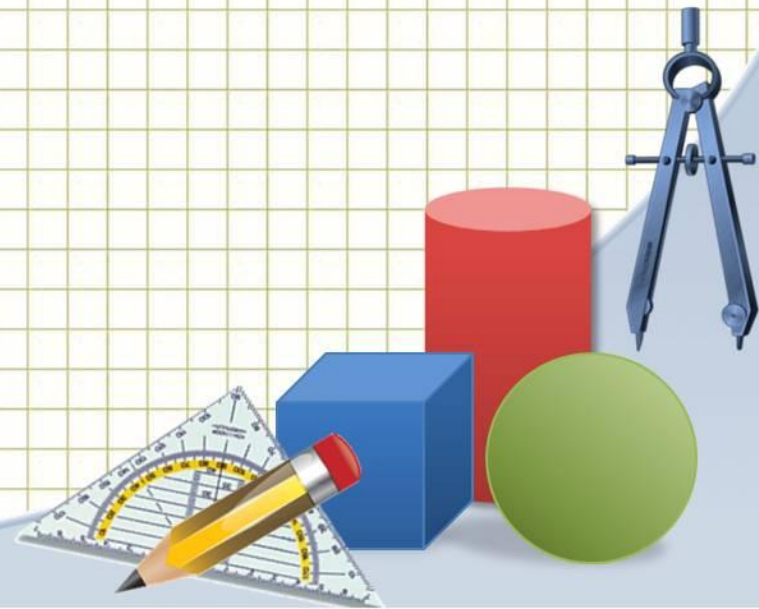


Запиши решение и ответ задачи

У белой кошки родились 3 белых котёнка,
а у рыжей – 2 рыжих и 4 полосатых. .
Сколько котят родилось у рыжей и белой
кошек?

$$3 + 2 + 4 = 9$$

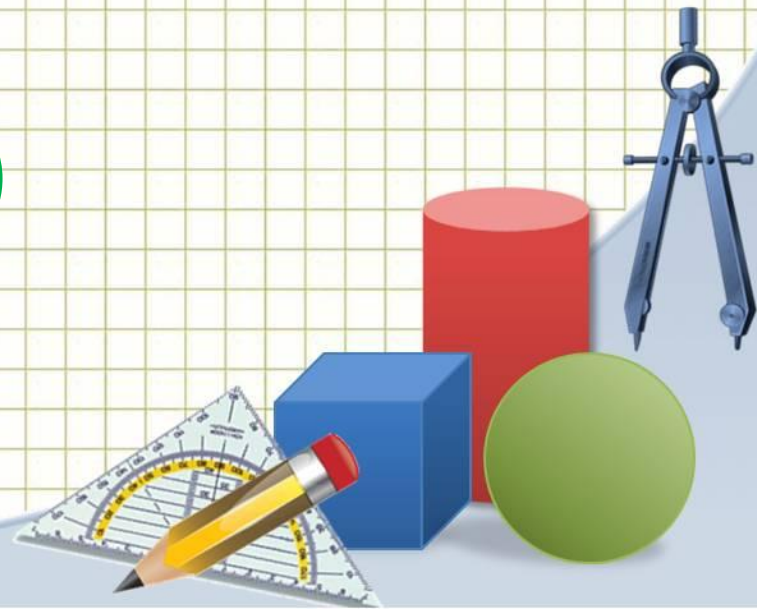
(КОТ.)



Запиши решение и ответ задачи

В букете 15 одуванчиков и 8 васильков.
На сколько больше одуванчиков, чем
васильков?

$$15 - 8 = 7 \text{ (цв.)}$$

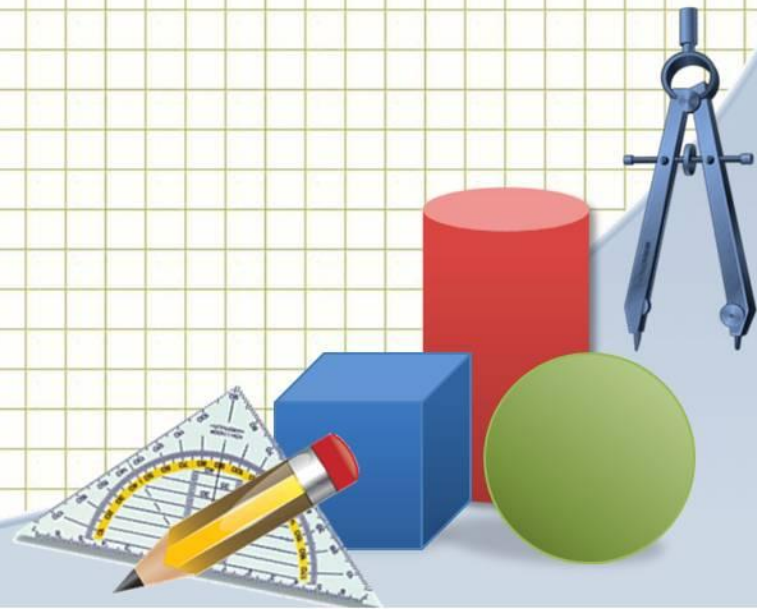


Запиши решение и ответ задачи

В цирковой программе выступали 3 жонглёра, клоунов – на 2 больше, а акробатов было столько, сколько жонглёров и клоунов вместе. Сколько было акробатов?

$$3 + 2 = 5 \text{ (кл.)}$$

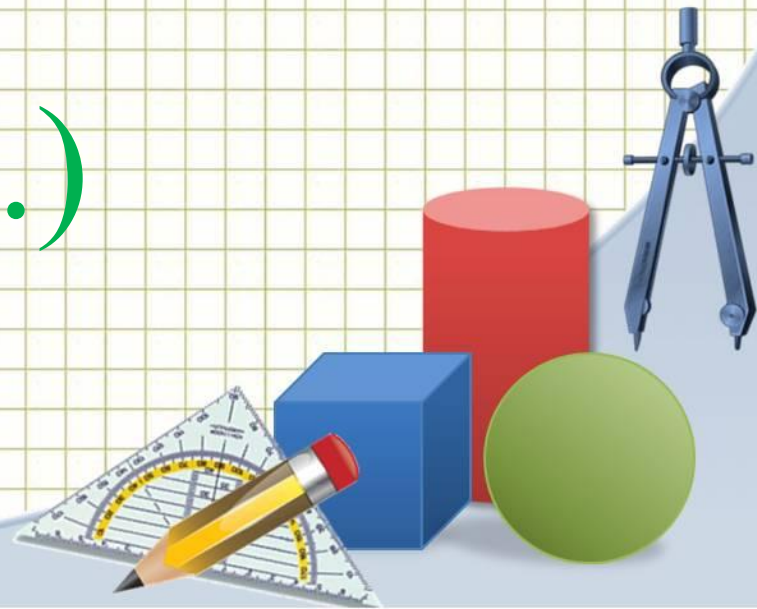
$$3 + 5 = 8 \text{ (акр.)}$$



Запиши решение и ответ задачи

Серёжа слепил из пластилина 40 разных динозавров: 10 хищных и несколько травоядных. Сколько травоядных динозавров слепил Серёжа?

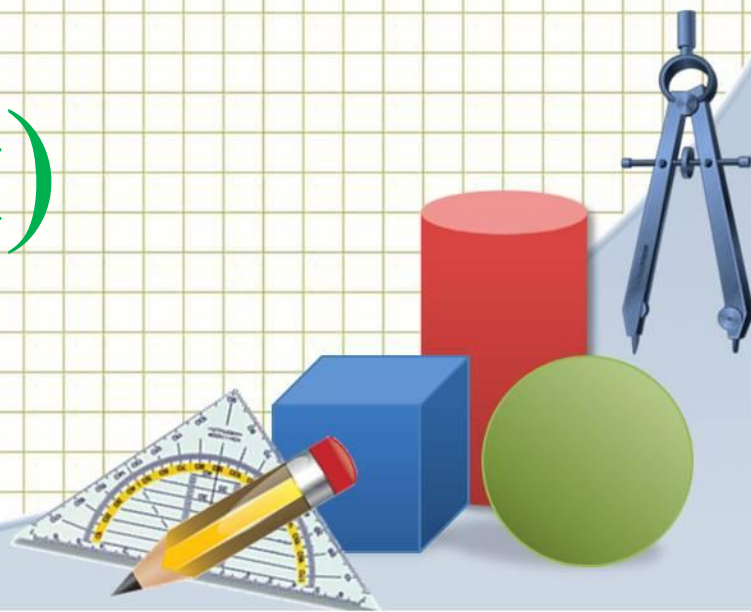
$$40 - 10 = 30 \text{ (д.)}$$



Запиши решение и ответ задачи

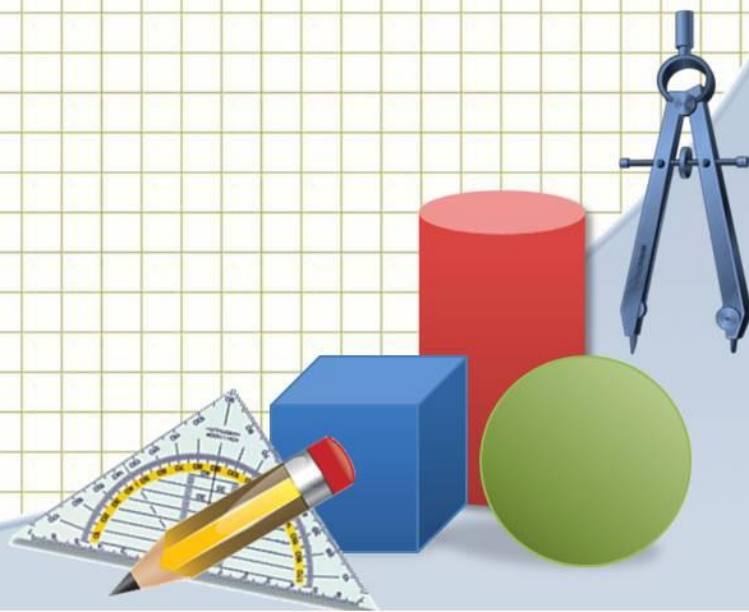
Рост Илюши 99 см, а рост Ксюши 90 см.
На сколько сантиметров Ксюша ниже
Илюши?

$$99 - 90 = 9 \text{ (см)}$$

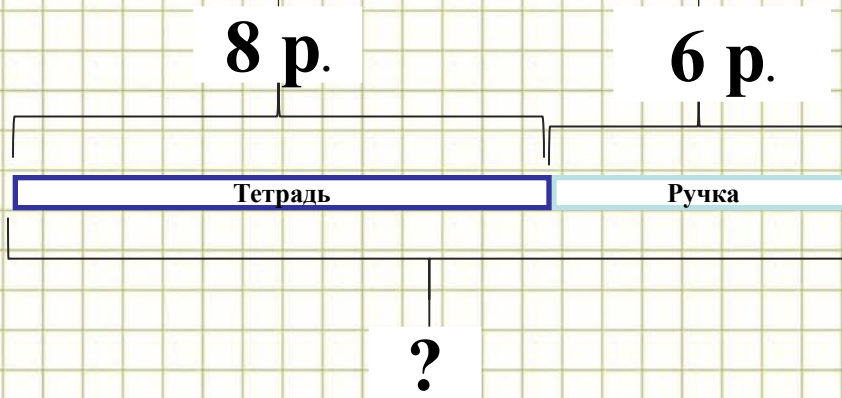




... задачи

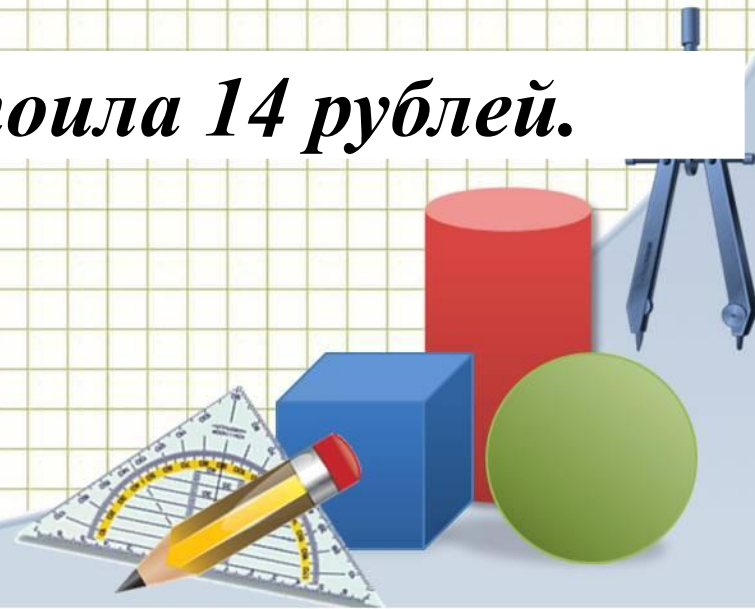


Наташа купила тетрадь за 8 рублей и ручку за 6 рублей. Сколько стоила вся покупка?

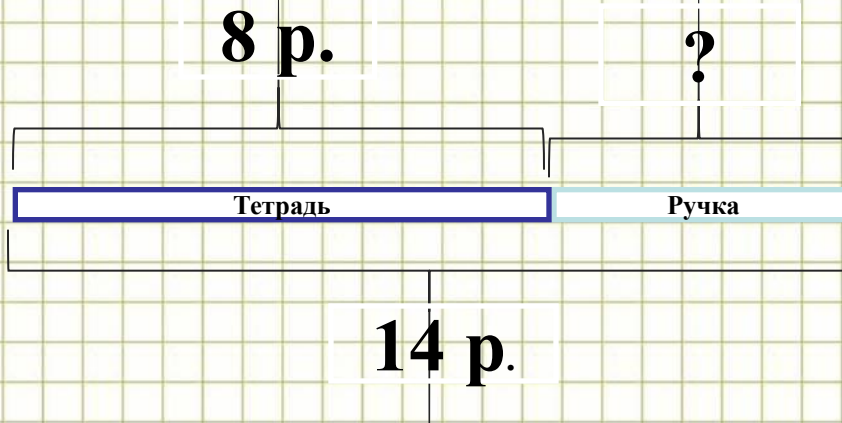


$$8 + 6 = 14 \text{ (р.)}$$

Ответ: вся покупка стоила 14 рублей.

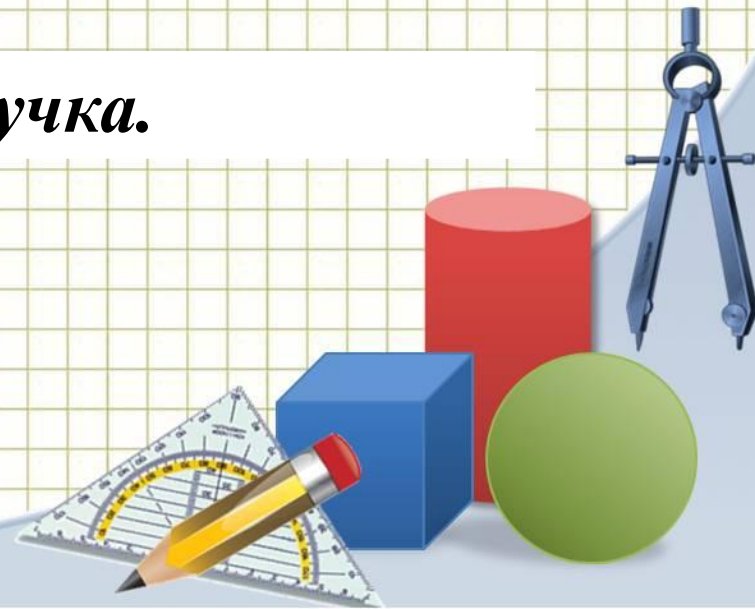


*Натasha купила тетрадь за 8 рублей и ручку.
За всю покупку она заплатила 14 рублей.
Сколько стоила ручка?*

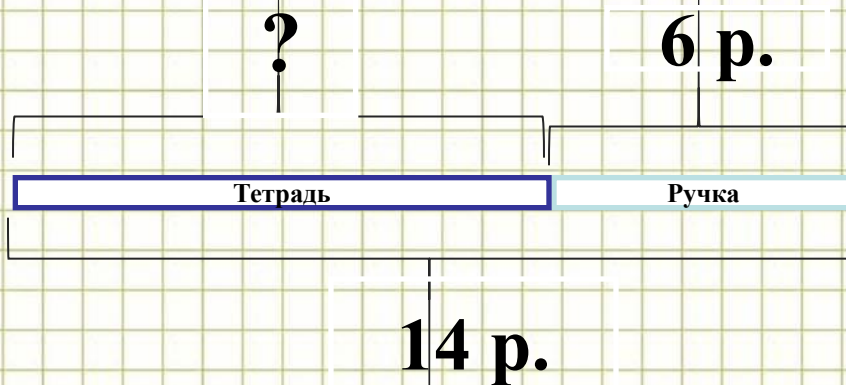


$$14 - 8 = 6(\text{р.})$$

Ответ: 6 рублей стоила ручка.



*Наташа купила тетрадь и ручку за 6 рублей.
За всю покупку она заплатила 14 рублей.
Сколько стоила тетрадь?*



$$14 - 6 = 8(\text{р.})$$

Ответ: 8 рублей стоила тетрадь.





Обратные задачи



Работа по учебнику



Стр. 26



№ 4 (стр. 26)

Выявите закономерность в каждом ряду и продолжите ряды.

$13 - 7$

$6 + 8$

$90 - 20$

$14 - 7$

$7 + 8$

$80 - 30$

$15 - 7$

$8 + 8$

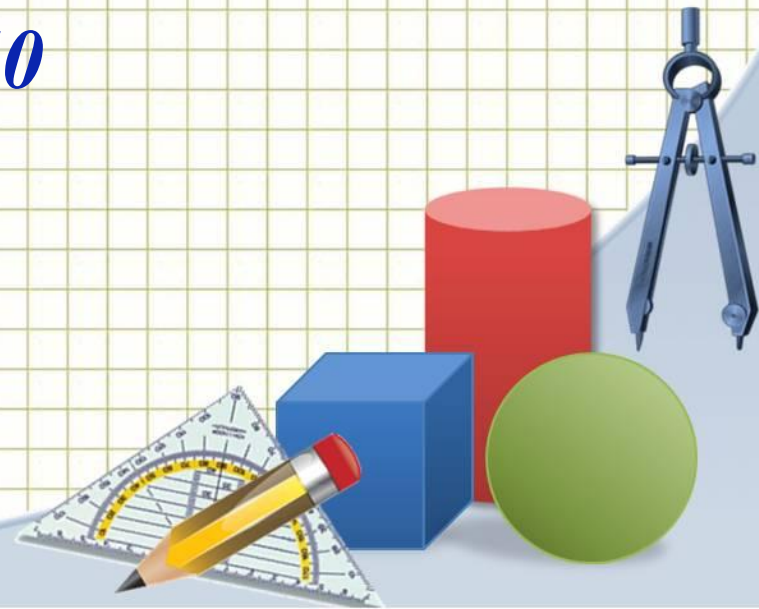
$70 - 40$

$60 -$

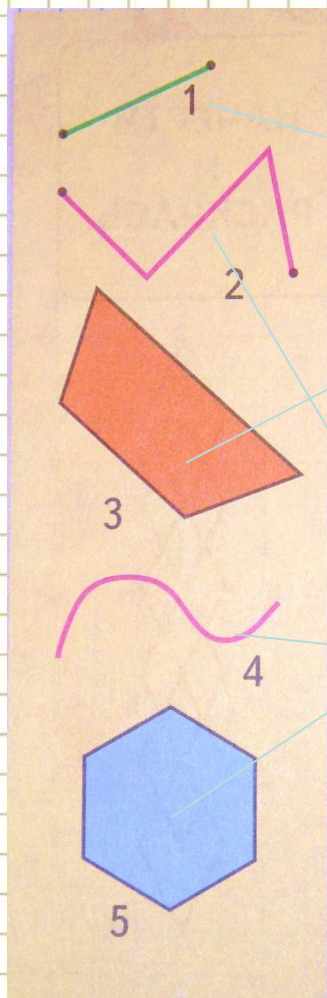
$16 - 7$

$9 + 8$

50



Назови каждую фигуру



Четырёхугольник

Отрезок

Шестиугольник

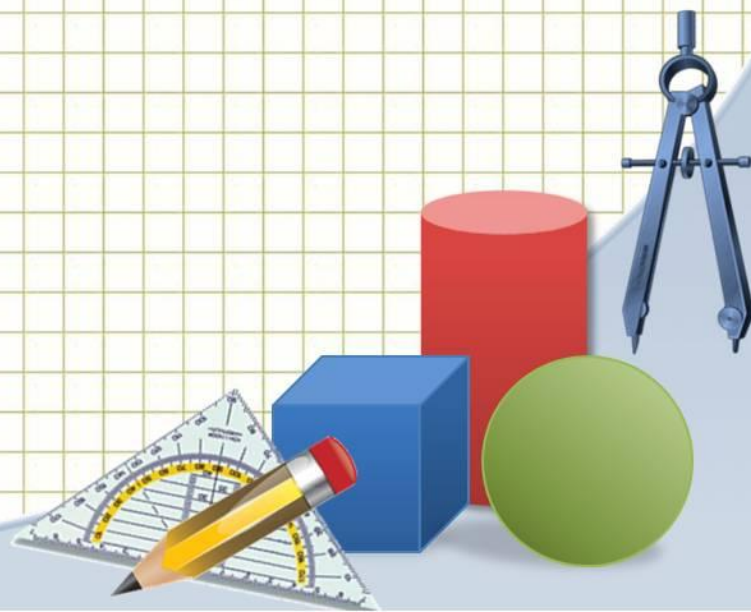
Кривая линия

Ломаная линия



Подведение итогов

- Что нового узнали на уроке?
- Всё ли вам было понятно?
- Что вызвало затруднения?
- Как вы думаете, почему это произошло?
- Кто доволен своей работой на уроке?



Домашняя работа

