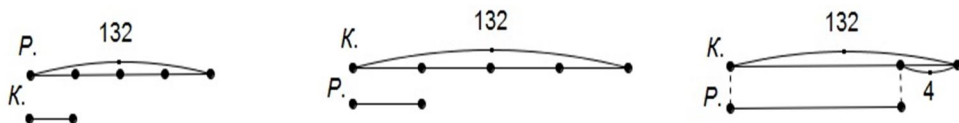


## Упражнения на анализ условия задачи.

1. В коробке 132 карандаша, а ручек в 4 раза меньше. (Выбери схему, подходящую данному условию)

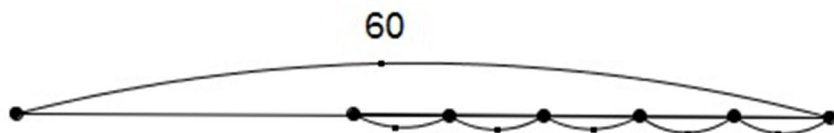


На сколько меньше в коробке ручек, чем карандашей?

Сколько ручек в коробке?

Сколько ручек и карандашей всего ?

2. В спортивный магазин привезли 60 мячей. Повесили 5 сеток по 7 мячей. (Заполни схему)

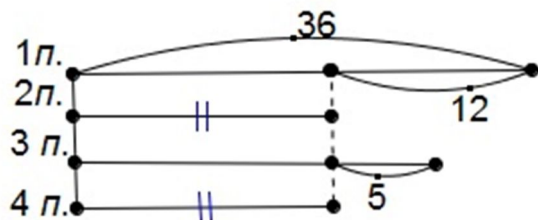


Сколько мячей в одной сетке? Сколько мячей в двух сетках?

Сколько всего мячей повесили в сетки?

Сколько мячей осталось в ящике?

3. Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. Какова масса кабачка? На сколько масса кабачка меньше массы тыквы? (Составь схему и ответь на вопросы).
4. Лестница состоит из четырёх пролётов. В первом пролёте 36 ступенек, что на 12 ступенек больше, чем во втором пролёте, а в третьем пролёте на 5 ступенек больше, чем в четвёртом пролёте. А в четвёртом пролёте столько же ступенек, сколько во втором .



Сколько ступенек во втором пролёте?

Сколько ступенек в 4-ом пролёте?

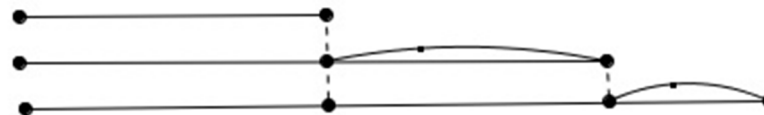
Сколько ступенек в 3-ем пролёте?

Сколько ступенек во всех четырех пролётах вместе?

Во сколько раз меньше ступенек во втором пролёте, чем в 1-ом?

На сколько меньше ступенек в 4-ом пролёте, чем 1-ом?

5. За день туристы прошли 15 км. После обеда они прошли в 4 раза меньше, чем до обеда. Сколько километров прошли туристы после обеда? На сколько меньше километров прошли туристы после обеда, чем до обеда? (Составь схему и ответь на вопросы).
6. В классе учились Вера, Галя, Нина, Марина и Оля. Все девочки родились в разные дни января одного года. Младшая из них родилась 23 января. Известно, что Оля старше Гали, но моложе Марины, а Вера моложе Нины, но старше Марины. Какого числа родилась каждая из девочек, если Нина родилась 27 января?
7. Один комбинат израсходовал на постройку дома 3 220 000 р., а другой - на 405 000 р. Больше. Сколько денег израсходовали оба комбината?
8. В треугольнике МКР сторона МК меньше стороны КР на 18 см, а сторона МР больше стороны КР на 12 см. Известно, что МК= 35 см.



Заполни схему по условию.

Какая сторона самая большая? Какая самая маленькая?

Чему равна длина стороны КР?

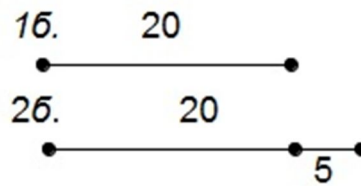
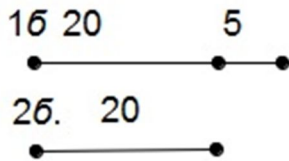
Чему равна длина стороны МР?

Найди периметр треугольника.

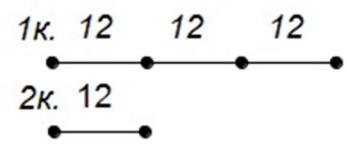
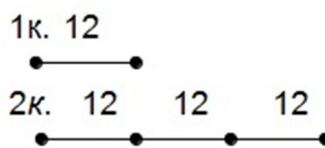
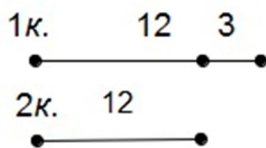
1. Выбери схему, соответствующую условию задачи.

2. Составьте выражение по условию задачи:

1) В одной бригаде 20 человек, а в другой на 5 человек больше. Сколько человек во второй бригаде?

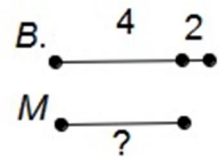
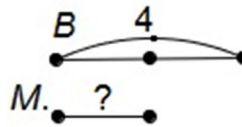
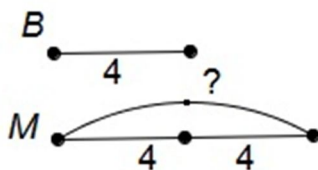


2) В одной корзине 12 яблок, а в другой в 3 раза больше. Сколько яблок во второй корзине? Выбери схему, соответствующую условию задачи.

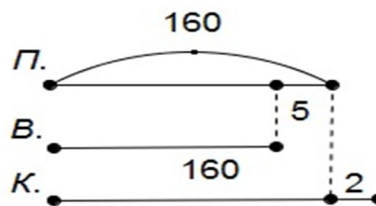
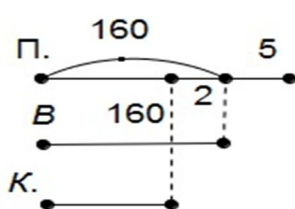


3) Путь от деревни до города мотоциклист проезжает в 2 раза быстрее велосипедиста.

Велосипедист затратил 4 ч. Сколько времени потребовалось мотоциклисту?



4) Петя выше Вани на 5 см и ниже Коли на 2 см. Рост Пети равен 160 см. Чему равны рост Вани и рост Коли?



5) В ящик сначала добавили 12 карандашей, а затем вынули 7 карандашей. Сколько карандашей стало в ящике, если первоначально в нем было 36 карандашей?

6) Из двух сёл, расстояние между которыми 36 км, одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Скорость первого 4 км/ч, скорость второго 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

