

Урок №8
Схема.
Знаково-
Символическая модель



Масса батона и пачки сахара больше, чем масса коробки конфет и батона. Что легче: пачка сахара или коробка конфет?

- Обозначь массу каждого предмета отрезком, нарисуй схему и проверь свой ответ.

С и Б. _____

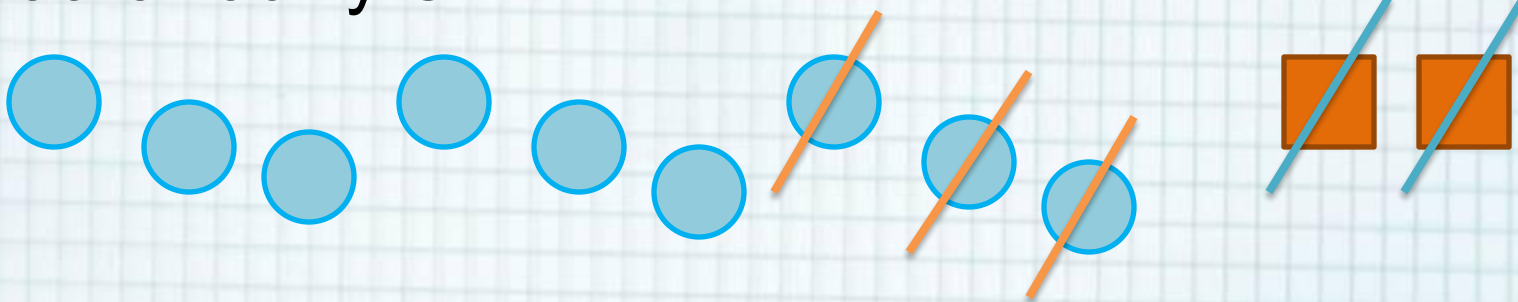
К. и Б. _____

Ответ: пачка конфет
легче, чем пачка сахара.



У Оли 9 конфет и 2 пряника.
Она съела все пряники и 3
конфеты.

Обозначь конфеты кругами, пряники –
квадратами и покажи, сколько конфет
осталось у Оли.

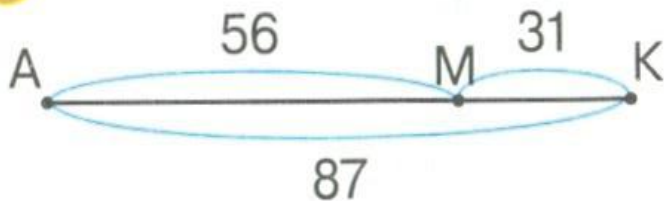


Ответ: у Оли осталось 6
конфет.



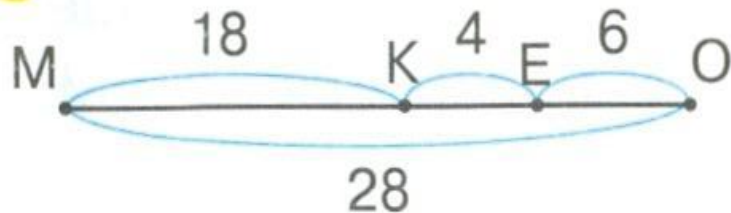
Назови на схеме отрезок,
который соответствует выражению.

1



- 1) $87 - 56 = 31$ (**МК**)
- 2) $87 - 31 = 56$ (**АМ**)
- 3) $56 + 31 = 87$ (**АК**)

2



- 1) $18 + 4 = 22$ (**МЕ**)
- 2) $28 - 18 - 4 = 6$ (**ЕО**)
- 3) $28 - 6 = 22$ (**МЕ**)



1. Выполните задание в тетради самостоятельно.
2. После выполнения обменяйтесь тетрадями с соседом по парте, выполните взаимопроверку.

$$3 + 7 \dots > 9$$

$$4 + 5 \dots < 6 + 4$$

$$4 + 3 \dots > 6$$

$$6 + 4 \dots > 3 + 6$$

$$2 + 7 \dots > 8$$

$$7 + 1 \dots < 2 + 7$$



25. Вычисли значения выражений и найди правило, по которому составлена каждая пара.

$$\begin{array}{|l} 80 - 1 = \boxed{79} \\ 79 - 70 = \boxed{9} \end{array} \quad \begin{array}{|l} 90 - 1 = \boxed{89} \\ 89 - 80 = \boxed{9} \end{array} \quad \begin{array}{|l} 20 - 1 = \boxed{19} \\ 19 - 10 = \boxed{9} \end{array}$$

- Составь пары выражений по тому же правилу и найди их значения.

$$\begin{array}{|l} 60 - \boxed{1} = \boxed{59} \\ \boxed{59} - \boxed{50} = \boxed{9} \end{array} \quad \begin{array}{|l} 40 - \boxed{1} = \boxed{39} \\ \boxed{39} - \boxed{30} = \boxed{9} \end{array}$$

