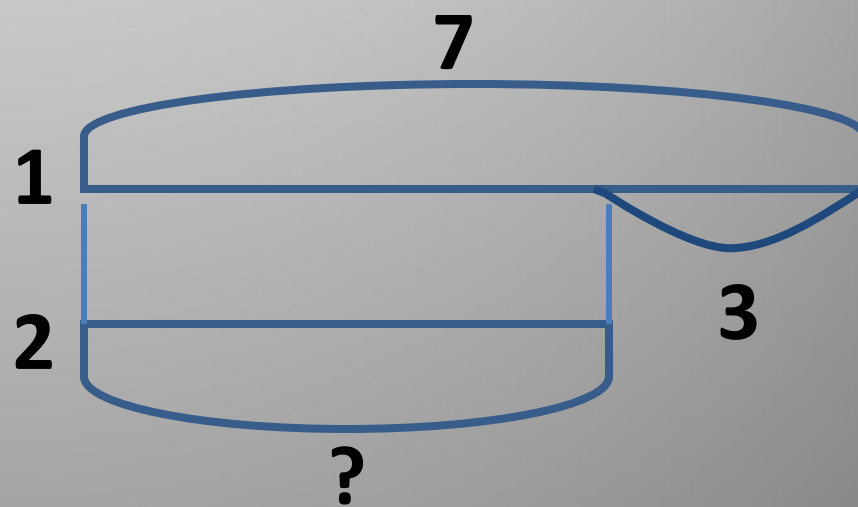
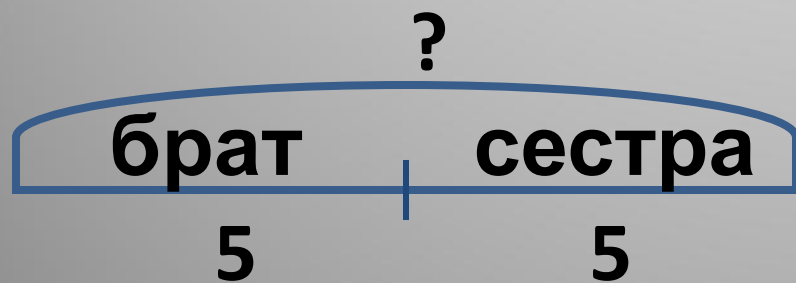
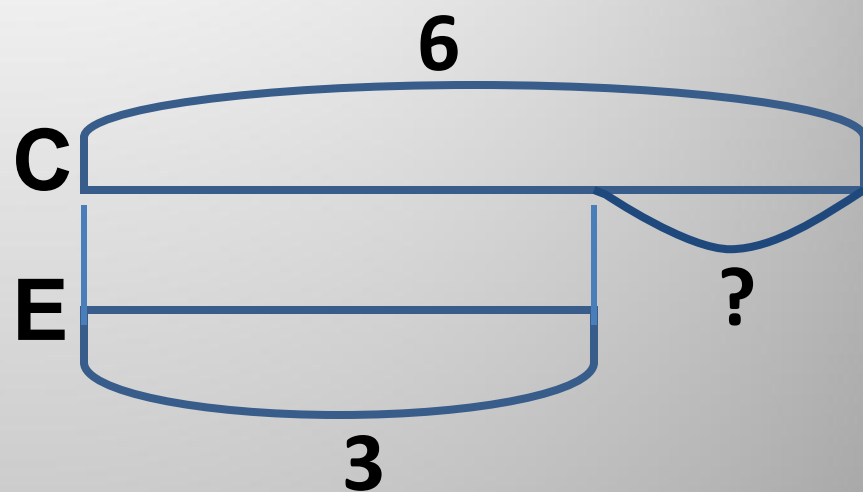
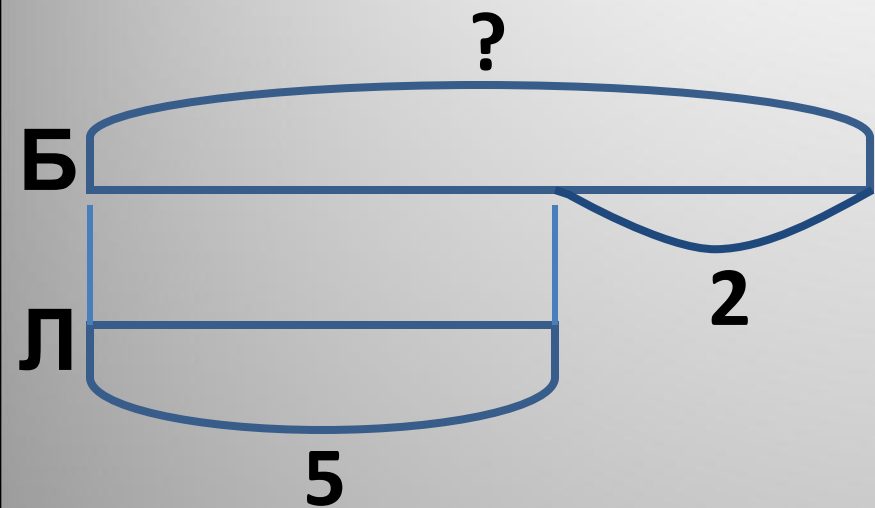
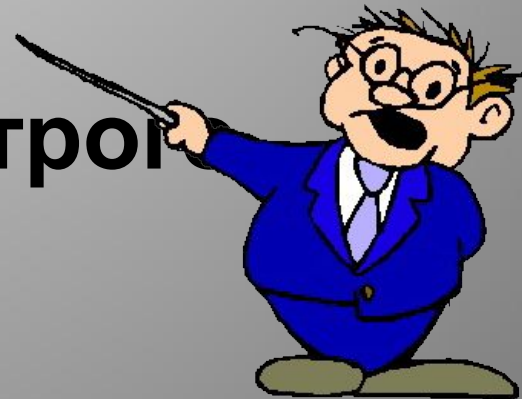


Подберите задачи к схемам

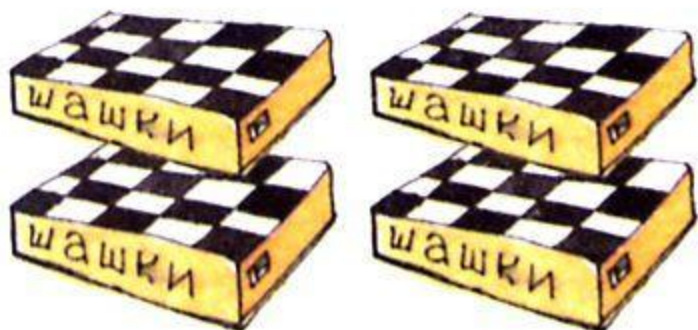


Укрупнённые единицы счёта Цель:

- 1) Научиться сравнивать, складывать и вычитать укрупнённые единицы счёта;
- 2) Закрепить решение текстовых задач и уравнений;
- 3) Отрабатывать навыки быстрого счёта в пределах 9.

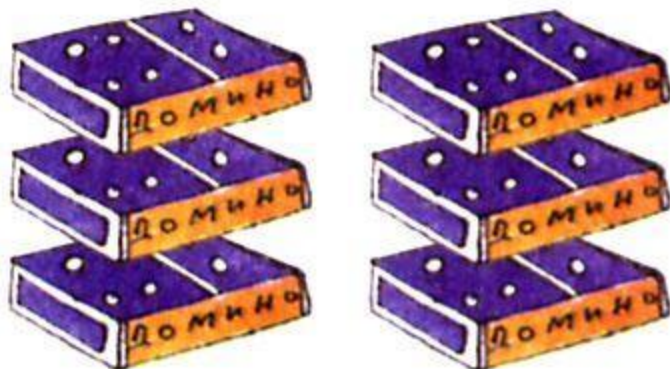


а)



4 кор. = 

б)



6 кор. = 

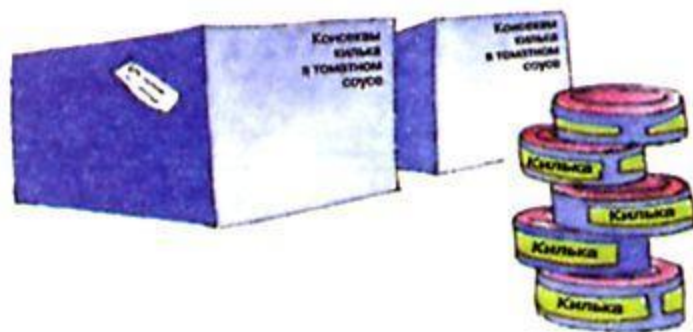
Как обозначены укрупнённые единицы счёта?


Именованными числами или квадратами.

В чём смысл укрупнённых единиц счёта?

Легко и быстро считать.


а)



2 ящ. 5 шт. =  :::

б)

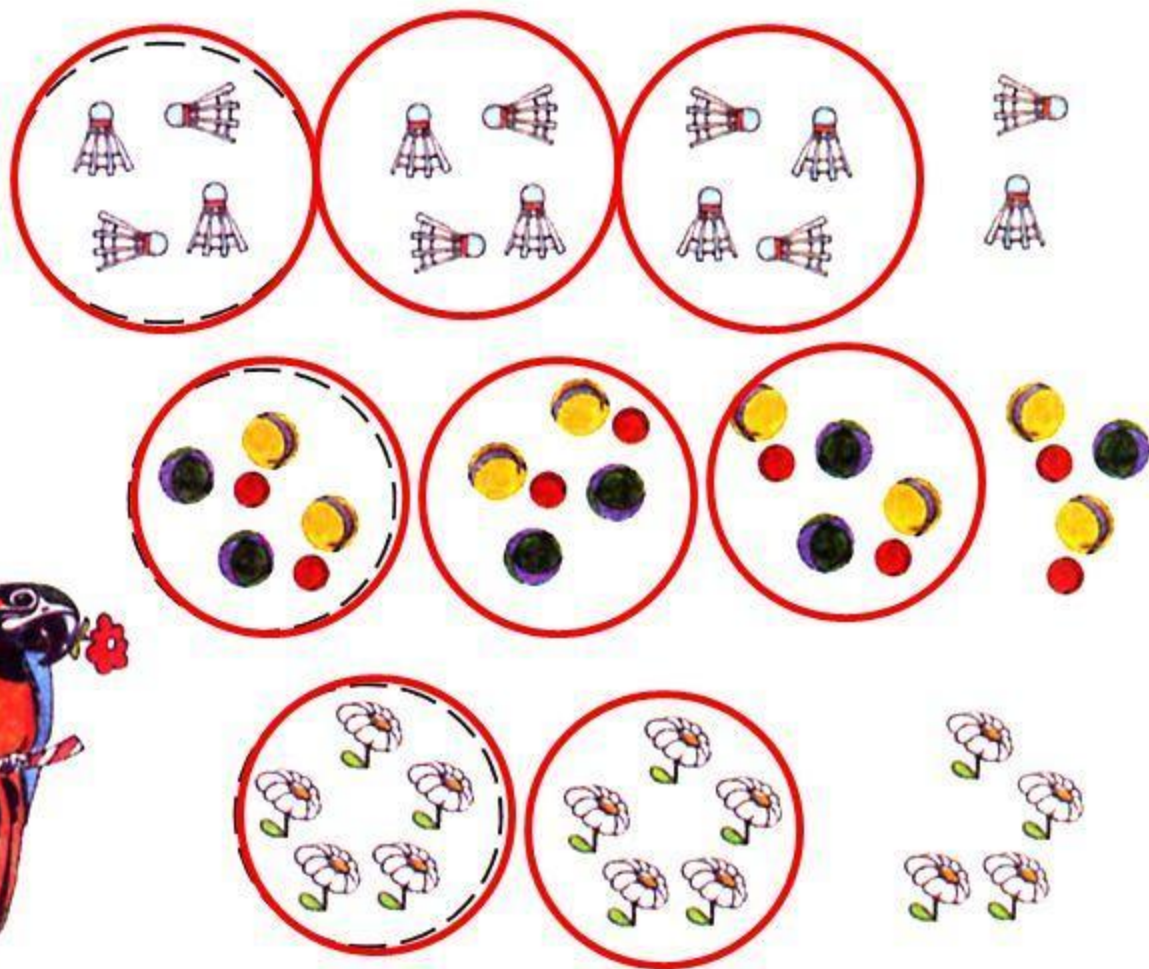


3 кор. 4 шт. =  :::

**Много отдельных предметов
объединяются в *равные* по количеству
группы.**

**Предметы обозначаются *отдельными*
точками.**

Сосчитайте, сколько коробок и штук, запишите в таблицы:

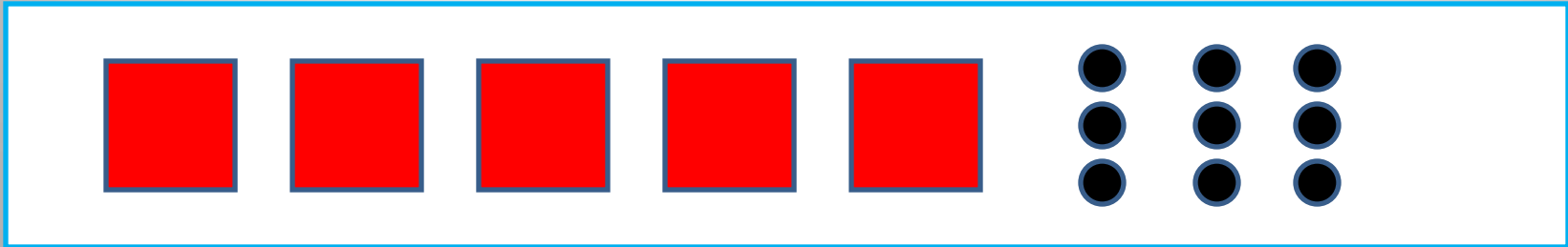


3 к.	2 шт.

3 к.	5 шт.

2 к.	4 шт.

№2 с.38



№ 3 с.38

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \square \square \square \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \end{array} - \square \square \square \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} = \square \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} \\ \hline \end{array}$$



№ 4 с.38

A subtraction problem using ten frames. The first ten frame contains 7 green squares and 5 black dots. The second ten frame contains 3 green squares and 2 black dots. An equals sign follows.

A ten frame containing 4 green squares and 3 black dots.



№6

$$a) \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} + X = \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.

$$X = \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$b) \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} - X = \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}$$

$$X = \begin{array}{|c|} \hline \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \hline \end{array}$$

№6

$$в) X - \begin{array}{c} \blacksquare \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \begin{array}{cc} \blacksquare & \blacksquare \end{array} \cdot$$

Чтобы найти целое, надо сложить его части.

$$X = \begin{array}{ccc} \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

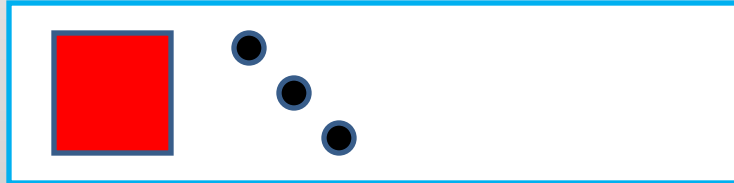
$$г) X + \begin{array}{cc} \bullet & \bullet \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{array} = \begin{array}{ccccc} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.

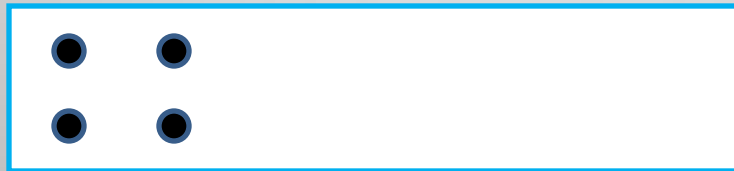
$$X = \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \end{array}$$

№ 6 c.38

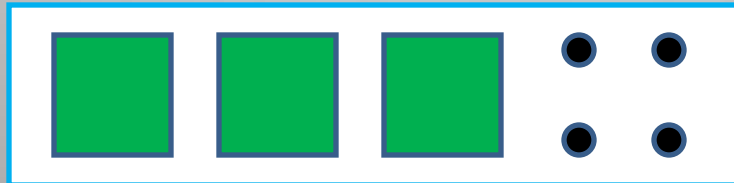
X =



X =



X =



X =

