



СЛОЖЕНИ Е И ВЫЧИТАН ИЕ

ВЕЛИЧИН
Королева Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумска

Реши уравнения

$$x + 3 = 6$$

$$y - 3 = 6$$

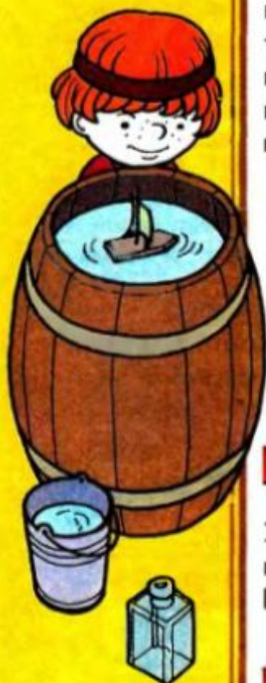
$$10 - c = 5$$

метр

дециметр

сантиметр

килограмм



1 Вычисли. На какие группы можно разбить твои равенства?

$$10 \text{ л} - 7 \text{ л}$$

$$6 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$$

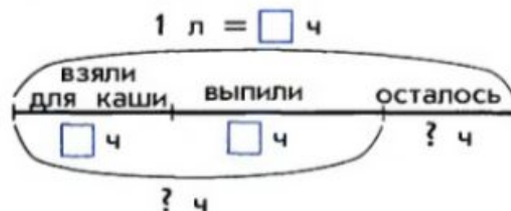
$$8 \text{ дм} + 2 \text{ дм}$$

$$5 \text{ см} + 4 \text{ см}$$

• Какую задачу ты мог бы придумать?

2 Помоги Кате решить задачу.

Один литр молока – это 10 чашек. Из 1 л молока Кате надо приготовить завтрак для себя и Пети. Шесть чашек молока нужно для приготовления каши и 2 чашки молока они выпьют вместе. Сколько всего чашек молока нужно использовать на завтрак Кате и Пете? Сколько чашек молока останется на завтрак кошке?



3 Катя придумала задачу. Как её решить?

Сладкоежка Плюшкин испёк торт массой 5 кг. Это на 2 кг больше, чем масса торта, который испёк сладкоежка Пышкин. Найди массу торта Пышкина.

4 Дополни условие задачи ответом задачи 3.

Сладкоежка Плюшкин испёк торт массой 5 кг, а сладкоежка Пышкин – массой кг. Найди общую массу этих тортов.

№1 Сравни

$$10 \text{ л} - 7 \text{ л}$$

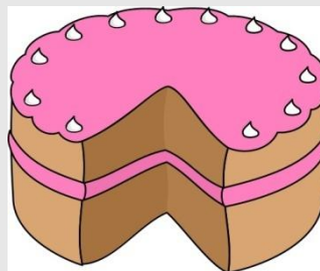
$$8 \text{ дм} + 2 \text{ дм}$$

$$6 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$$

$$5 \text{ см} + 4 \text{ см}$$

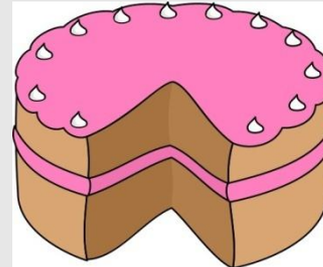
№2 Задача

Сладкоежка Плюшкин испёк торт массой 5 кг. Это на 2 кг больше, чем масса торта, который испёк сладкоежка Пышкин. Найдите массу торта Пышкина.



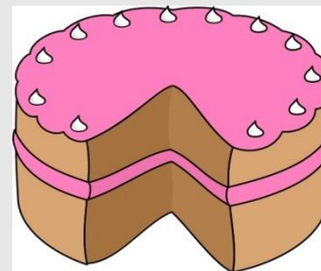
№3 Задача

Сладкоежка Плюшкин испёк торт массой 5 кг. а сладкоежка Пышкин – торт массой 3 кг. Найдите общую массу этих тортов.



№4 Задача

Сладкоежка Плюшкин испёк торт массой 5 кг. а сладкоежка Пышкин – массой на 2 кг меньше. Найдите общую массу этих тортов.



С.

р.

№1 Задача

Бабушка сварила 3 литра яблочного сока, а сливового на 2 литра больше. Сколько всего литров сока сварила бабушка?

№2 Реши уравнения

$$x + 5 = 6 \quad 2 + y = 7$$