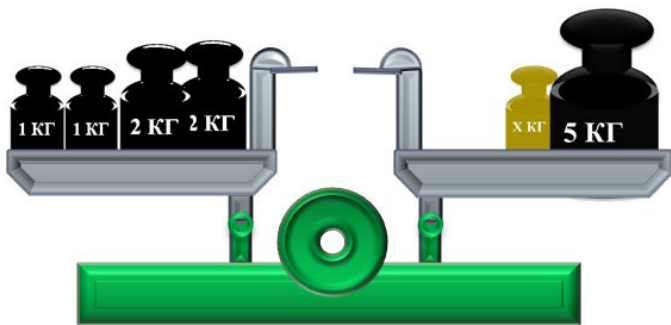


«Моя математика» Повторение .Подготовка к введению
задач в два действия.

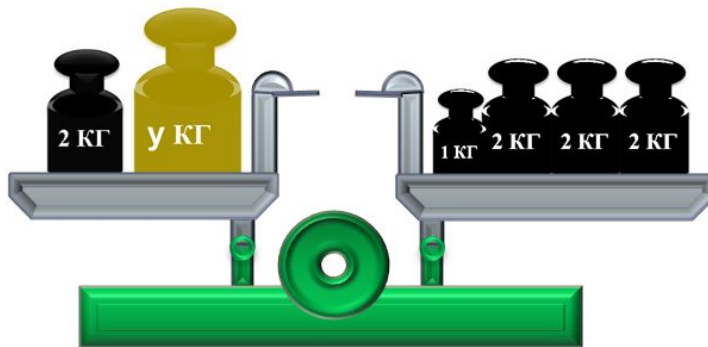
5. У Вовы и Пети есть гири массой



С помощью одной гири они привели весы в равновесие.
Какую гирю поставил Петя? Какую гирю поставил Вова?



Петя



Вова

Задания	Варианты ответов
1. Чему равна разность чисел 9 и 6?	2 1 3
2. 8 – это 5 и сколько?	5 3 4
3. На сколько 7 больше 2?	4 9 5
4. Сумма каких двух чисел равна 9?	10 и 1 5 и 4 2 и 8
5. Уменьши 6 на 1?	7 4 5
6. К какому числу прибавили 7, если получили 10?	7 3 2
7. На сколько уменьшили 8, если получили 4?	на 4 на 2 на 3
8. 10 - это 6 и сколько?	5 4 3
9. Какое число больше 3 на 4?	7 1 6
10. Какое равенство станет верным, если в «окошко» записать число 6?	$2 + \square = 9$ $\square - 5 = 1$ $10 - \square = 3$

ПРОВЕРЬ!

Задания	Варианты ответов
1. Чему равна разность чисел 9 и 6?	2 1 3
2. 8 – это 5 и сколько?	5 3 4
3. На сколько 7 больше 2?	4 9 5
4. Сумма каких двух чисел равна 9?	10 и 1 5 и 4 2 и 8
5. Уменьши 6 на 1?	7 4 5
6. К какому числу прибавили 7, если получили 10?	7 3 2
7. На сколько уменьшили 8, если получили 4?	на 4 на 2 на 3
8. 10 - это 6 и сколько?	5 4 3
9. Какое число больше 3 на 4?	7 1 6
10. Какое равенство станет верным, если в «окошко» записать число 6?	$2 + \square \neq 9$ $10 - \square \neq 3$ $\square - 5 = 1$

1. Вычисли. На какие группы можно разбить эти равенства.

$$10 \text{ л} - 7 \text{ л} =$$

$$6 \text{ кг} - 4 \text{ кг} =$$

$$8 \text{ дм} + 2 \text{ дм} =$$

$$5 \text{ см} + 4 \text{ см} =$$

2. Помоги Кате решить задачу.

Один литр молока – это 10 чашек. Из 1 литра молока Кате надо приготовить завтрак для себя и для 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?

1 литр

6 ч.

для приготовления каши 2 ч.

ВЫПИЛИ

2) Сколько чашек молока останется на завтрак кошке?

осталось

? ч.

10 ч.



1) Сколько всего чашек молока нужно использовать на завтрак?

$$6 + 2 = 8 \text{ (ч.)}$$

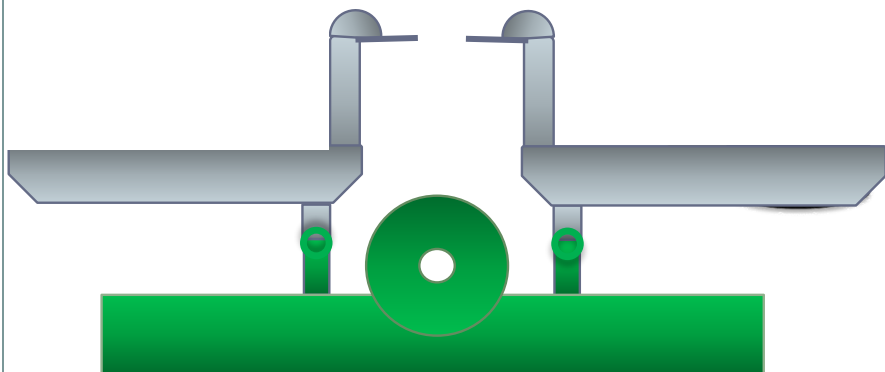
$$10 - 8 = 2 \text{ (ч.)}$$

Ответ : 2 чашки.

5. У Вовы и Пети есть гири массой



С помощью одной гири они привели весы в равновесие.
Какую гирю поставил Петя? Какую гирю поставил Вова?

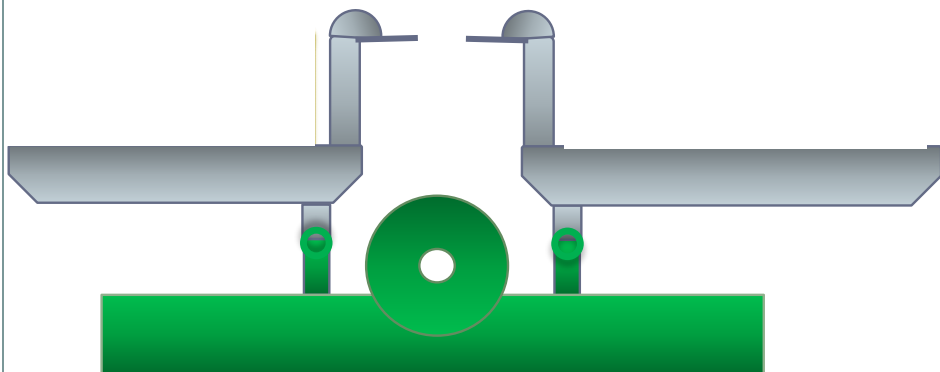


Петя

5. У Вовы и Пети есть гири массой



С помощью одной гири они привели весы в равновесие.
Какую гирю поставил Петя? Какую гирю поставил Вова?



Вова

7. Какие числа забыла записать Лена?

Слагаемое	?	5	?	3
Слагаемое	6	?	4	?
Сумма	10	9	8	7

- Как найти неизвестное слагаемое?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Подсказка! Слагаемое + слагаемое = сумма

7. Какие числа забыла записать Лена?

ПРОВЕРЬ!

Слагаемое	?	5	?	3
Слагаемое	6	?	4	?
Сумма	10	9	8	7

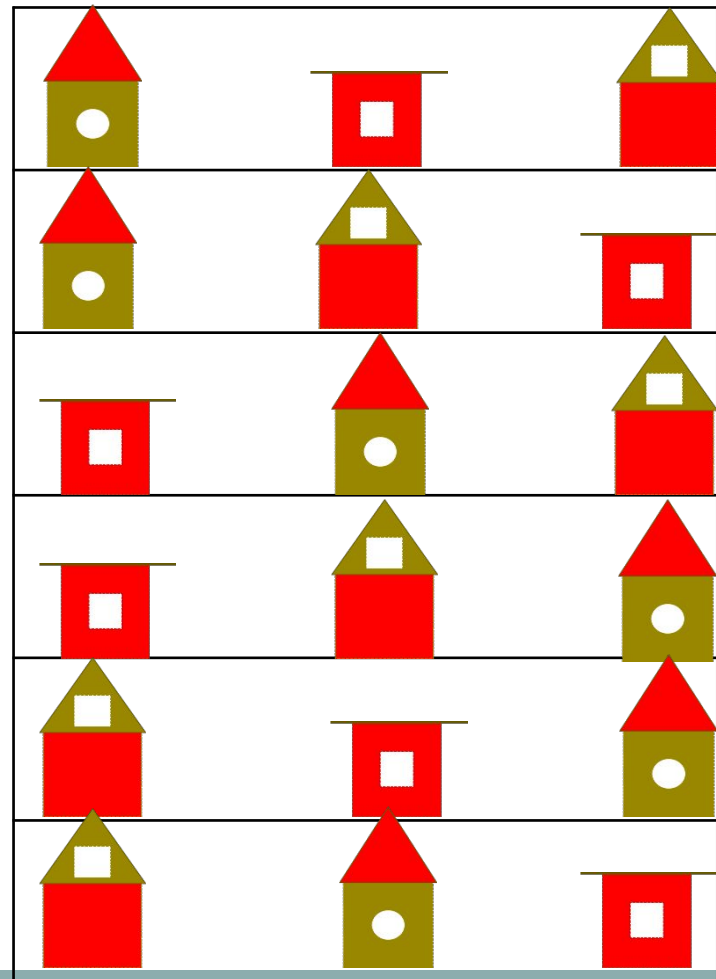
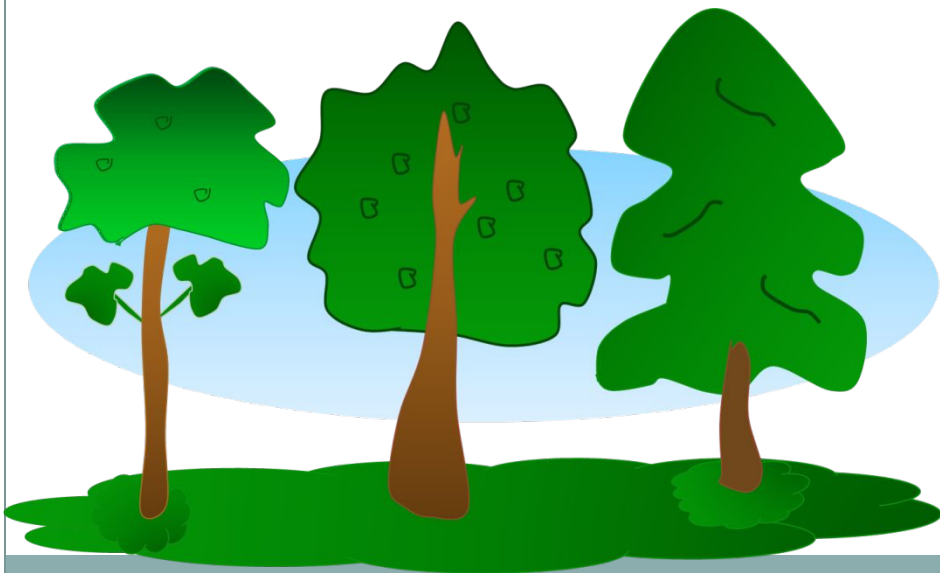
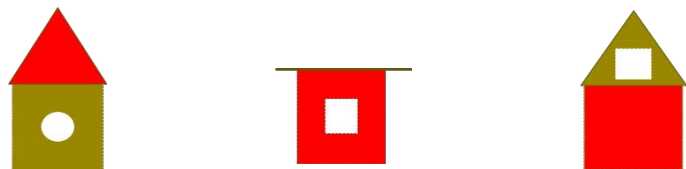
- Как найти неизвестное слагаемое?

Подсказка! Слагаемое + слагаемое = сумма

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8* Пете и Вове нужно развесить скворечники на деревья. На каждом дереве должен быть один скворечник. Как ребятам это сделать? Сколько есть способов развесить скворечники?

ПРОВЕРЬ!



Спасибо!