

**Тема урока: «Текстовые задачи в два действия.
Составная задача»**

Подготовила учитель начальных классов
Епифанова Елена Владимировна

Сегодня математика нам поможет выручить героев сказки «Гуси-лебеди».

От правильности ваших ответов, от сообразительности будет зависеть окончание сказки.
Приготовились. Сказка начинается!



Жили-были мужик да баба. У них была дочка да сыночек маленький.
Однажды родители уехали, а сестрицу оставили за братом
приглядывать.



Но случилась беда: налетели гуси-лебеди, да унесли братца к Бабе-Яге. Побежала сестра искать брата.



Бежала, бежала девочка. Вдруг на дороге печка.
- Печка, печка, скажи, куда гуси-лебеди полетели?
- А печка говорит: «Расшифруй тему урока - скажу».



$6+3$

$7-2$

$5+4$

$8-4$

$7+1$

$10-7$

$4+2$

$7-6$

$9-2$

$10-8$

$2+6$

$10+1$

$10-2$

$13 - 1$

$10+0$

Ключ: 1 - Ы 2 - 3 3 - В 4 - Т 5 - О 6 - Н 7 - Е 8 - А 9 - С 10 - И 11 - Д 12 - Ч



Бежит девочка дальше, а навстречу ей речка.

- Реченька, реченька, скажи, куда гуси-лебеди полетели?

- А реченька говорит: «Решись задачу о моих рыбках - скажу».

ЗАДАЧА



Дедушка поймал 5 карасей, а внук на 2 карася меньше.

Сколько карасей поймал внук?

$$5-2=3(\text{к.})$$

Ответ: 3 карася поймал внук.



Побежала девочка дальше и увидела Яблоньку.
-Яблонька, Яблонька, скажи, куда гуси полетели.
А Яблонька ей отвечает:
-Помоги мне, девочка, задачу решить, тогда скажу.



Дедушка поймал 5 карасей,
а внук \square карасей.
Сколько всего карасей поймали
дедушка и внук вместе?



Дедушка поймал 5 карасей,
а внук 3 карасей.

Сколько всего карасей поймали
дедушка и внук вместе?



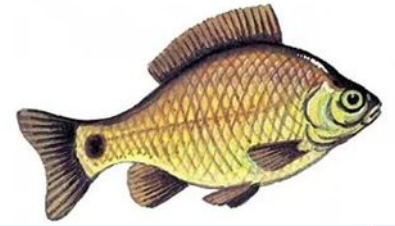
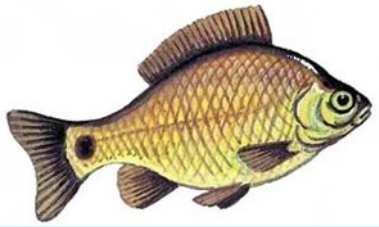
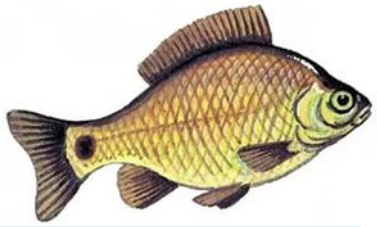
Дедушка поймал 5 карасей,
а внук 3 карасей.

Сколько всего карасей поймали
дедушка и внук вместе?

$$5+3=8 \text{ (к.)}$$

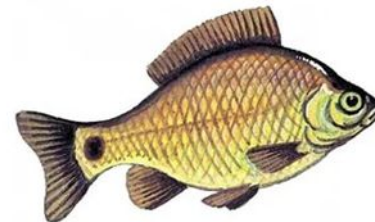
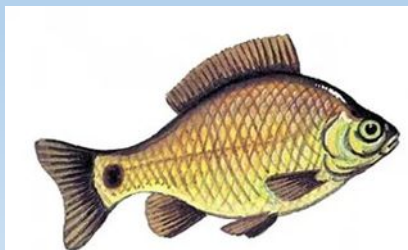
Ответ: 8 карасей поймали дед и внук
вместе.

ФИЗМИНУТКА

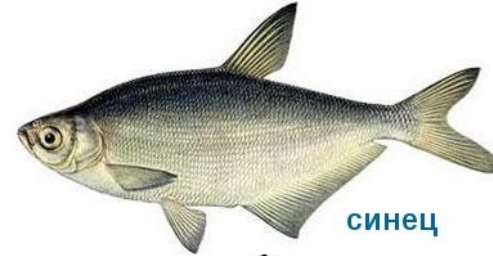


Рыбки весело плескались в чистой свеженькой воде. То согнутся, разогнутся, то заруются в песке.

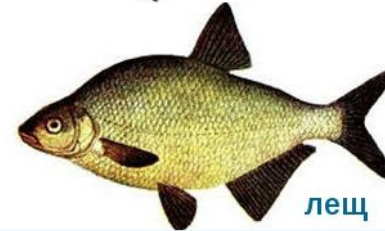
Приседаем столько раз, сколько рыбок здесь у нас. Сколько карасей у нас, столько мы подпрыгнем раз.



Речные рыбы



синец



лещ



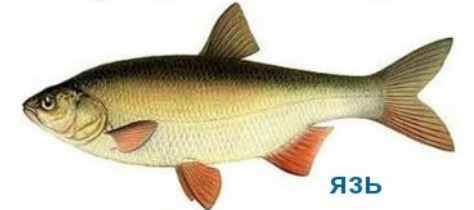
плотва



пескарь



щука



язь



судак

Показала Яблонька дорогу к дому Бабы-Яги. Прибежала Алёнушка.
А Баба-Яга не пускает девочку в избушку, требует задание
выполнить. Поможем сестрице!



Задание от Бабы-Яги: объедините на схеме эти две задачи в одну и расскажите получившуюся задачу.



1 задача

Дедушка поймал 5 карасей, а внук на 2 карася меньше.

Сколько карасей поймал внук?

2 задача

Дедушка поймал 5 карасей, а внук 3 карасей.

Сколько всего карасей поймали дедушка и внук вместе?



Дедушка поймал 5 карасей, а внук на 2 карася меньше.

Сколько всего карасей поймали дедушка и внук вместе?



Дедушка поймал 5 карасей, а внук на 2 карася меньше.

Сколько всего карасей поймали дедушка и внук вместе?

1) $5 - 2 = 3$ (к.)

2) $5 + 3 = 8$ (к.)

Ответ: 8 карасей поймали дед и внук вместе.

Дверь в избушке открылась. Машенька забежала в сени, схватила братца и бегом домой.



Прибежали дети домой, а там их ждут родители.
Они благодарят вас за помощь.



- Что нового узнали на уроке?
- Почему такие задачи называют «составными»?
- Сколько действий надо решить в составной задаче?
- Где можно применить новые знания?
- Что на уроке у вас хорошо получалось?
- Над чем еще надо поработать?
- Оцените своё настроение с помощью смайликов.