

**«Учиться можно весело... Чтобы  
переваривать знания, надо поглощать  
их с аппетитом»**

---

**Анатоль Франс**

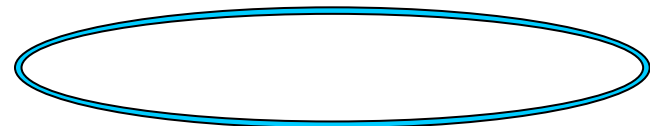
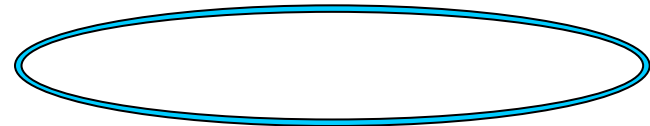
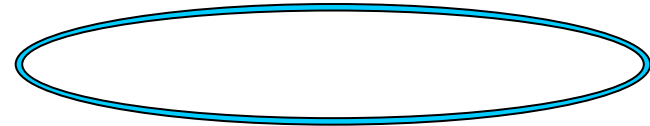
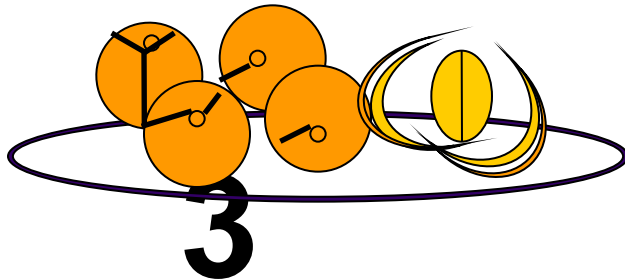
# Тренируем устный счет

Тренируем устный счет

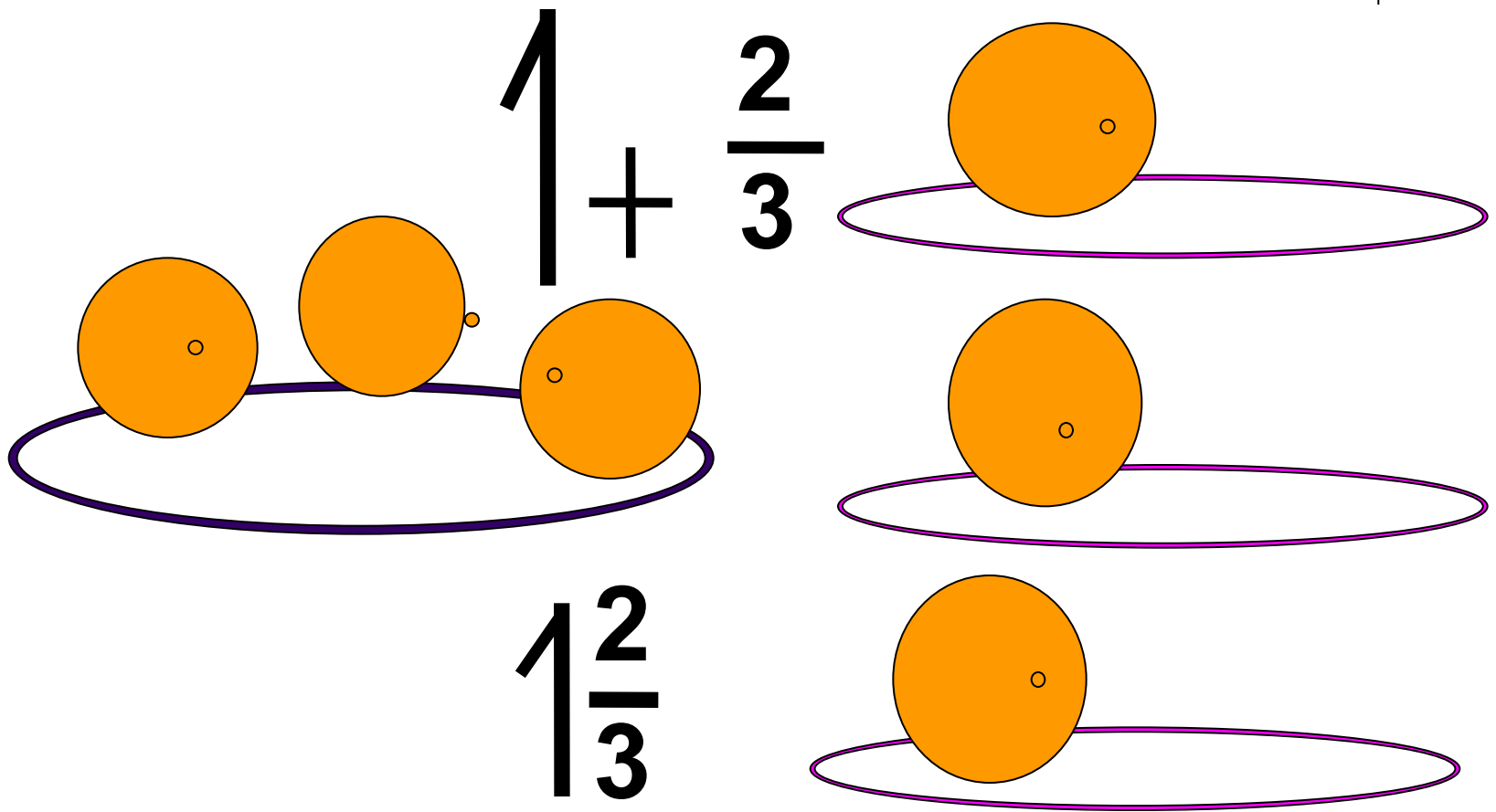
Разделите поровну 5 одинаковых апельсинов между 3 детьми

5

—



Разделите поровну 5 одинаковых апельсинов между 3 детьми



# Какое число мы получили?

$$1\frac{2}{3}$$

«одна целая две третьих».

Число 1 называют целой частью

числа  $1\frac{2}{3}$ , а число  $\frac{2}{3}$  его дробной частью

**Смешанные числа.**

**Какие числа называются смешанными?**

**Что означает смешанное число?**

**Как смешанное число связано с неправильной дробью?**

**Ответы на эти вопросы ты найдешь [здесь](#) и [здесь](#).**

**Умеешь ли ты превращать  
одни числа в другие?**





**Чтобы превратить смешанное число в неправильную дробь, надо:**

- **Умножить его целую часть на знаменатель дробной части;**
- **К полученному произведению прибавить числитель дробной части;**
- **Записать полученную сумму числителем дроби, а знаменатель дробной части оставить без изменения.**

# Чтобы из неправильной дроби получить смешанное число, надо:

- Разделить с остатком числитель на знаменатель;
- Неполное частное будет целой частью;
- Остаток (если он есть) дает числитель, а делитель – знаменатель дробной части.

Чтобы перейти от записи  $\frac{5}{3}$

к записи  $1\frac{2}{3}$ , надо разделить 5 на 3.

Получим неполное частное 1 и остаток 2.

Число 1 дает целую часть, а остаток 2 - числитель дробной части.



## Задача 1.



Пятачок принес для Винни два бочонка с медом. Масса одного бочонка  $5 \frac{5}{7}$  кг и он тяжелее второго на  $1 \frac{4}{7}$  кг. Сколько меда было в двух бочонках?



# Правило сложения и вычитания смешанных чисел

При сложении смешанных чисел целые части складывают отдельно, а дробные отдельно. Не забудьте выделить целую часть, если дробь при сложении получилась неправильная.

$$2\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5} = 2 + 3 + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = 5 + \frac{7}{5} = 5 + 1\frac{2}{5} = 6\frac{2}{5}.$$

При вычитании поступают так же, как и при сложении, за исключением случая, когда дробная часть уменьшаемого меньше, чем у вычитаемого. Тогда, целую часть уменьшаемого, уменьшают на 1, а к числителю прибавляют знаменатель.

$$3\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = 2\frac{8}{5} - 1\frac{4}{5} = (2 - 1) + \left(\frac{8}{5} - \frac{4}{5}\right) = 1\frac{4}{5}.$$

# Решение задачи.

1.

1. сегодня я узнал..
2. было интересно...
3. было трудно...
4. я выполнял задания...
5. я понял, что...
6. теперь я могу...
7. я почувствовал, что...
8. я приобрел...
9. я научился...
10. у меня получилось...
11. я смог...
12. я попробую...
13. меня удивило...
14. урок дал мне для жизни...
15. мне захотелось...

**Выбери смайлик, соответствующий  
твоему настроению.**

## **Ваше мнение об уроке**



**Хорошее настроение**



**Отличное настроение**



**Грустно**



**Скучно**



**Спасибо за урок!**