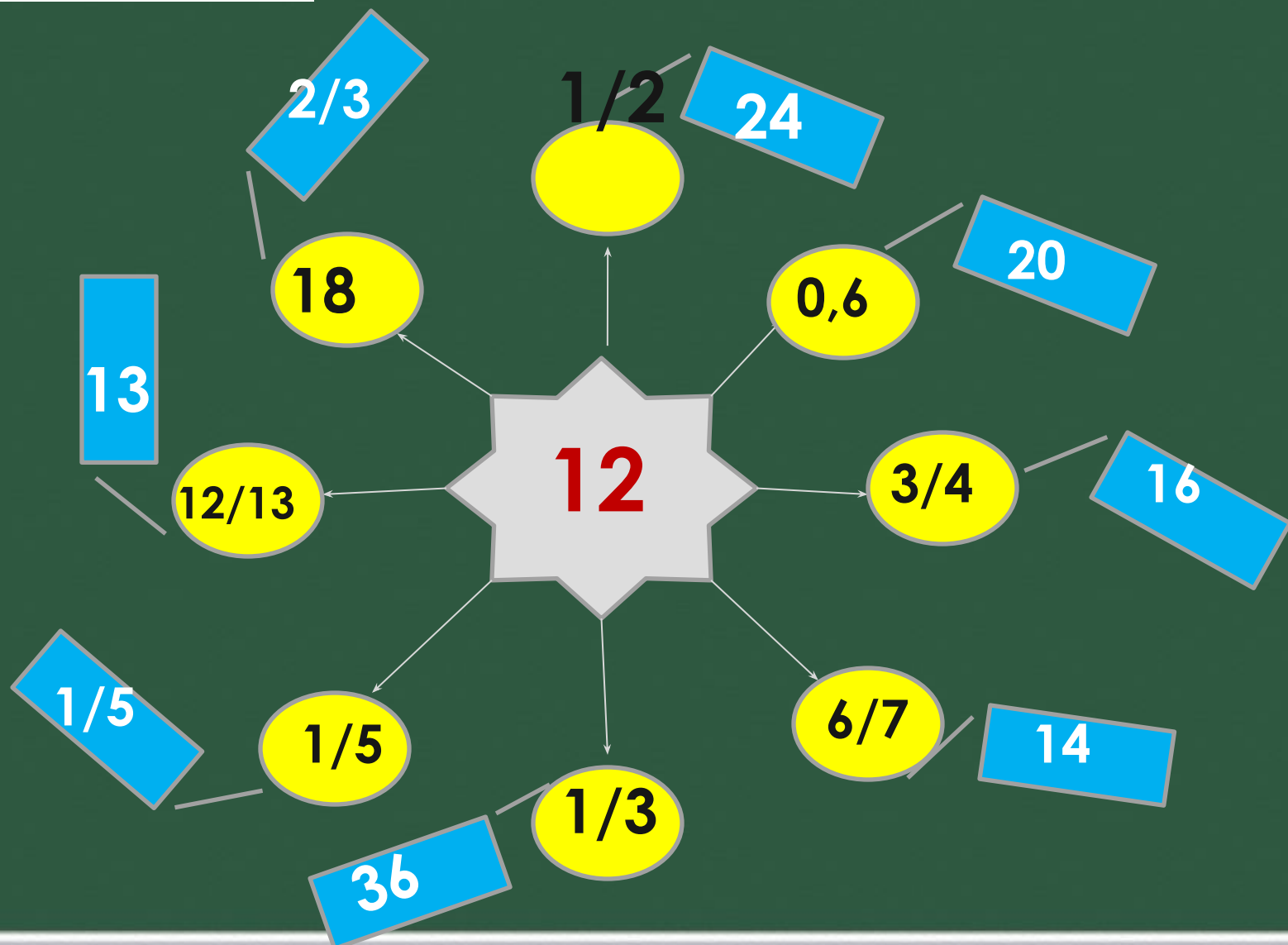


**нахождение числа по  
его  
дроби**

# Устный счет



– Ребята к нам за помощью пришёл Емеля!  
У него неприятности. Он очень расстроен.  
Емеля объявил себя великим математиком и его  
попросили узнать: сколько рыб он поймал за  
день? Если утром он поймал 15 рыб, и это  $\frac{3}{5}$   
составляет всех рыб?



Вот, что он сделал:  $15 * \frac{3}{5} = 9$

**В чем ошибка Емели?**

**Как найти это число?**

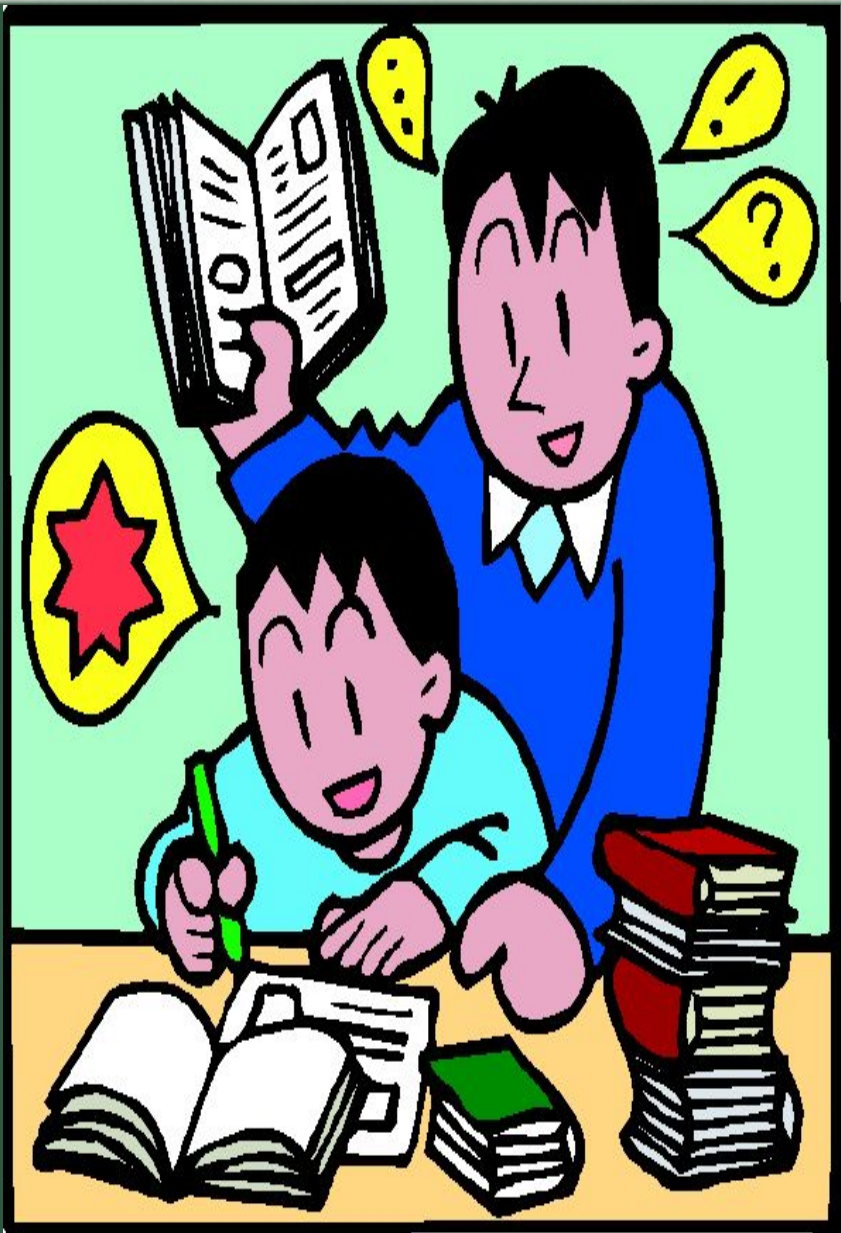


Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь

Сколько же всего рыб поймал Емеля за день?

$$15 : \frac{3}{5} = 15 \cdot \frac{5}{3} = 25 \text{ (ж).}$$

Пусть задача – это  
крепость.  
Но с нами отвага и  
смелость.  
Бояться задачу – смех!  
Мы расщёлкаем её –  
как орех!  
На штурм идём  
уверенно –  
Ведь время не  
потеряно!



**К**

**У**

**Т**

**У**

**З**

**О**

**В**

<b>“3”</b>	<b>“4”</b>	<b>“5”</b>
<b>45 (к)</b>	<b>48 (у)</b>	<b>300( з)</b>
<b>25 (п)</b>	<b>30 (р)</b>	<b>360 (я)</b>
<b>48 (в)</b>	<b>40 (о)</b>	<b>576 (0)</b>
<b>54 (п)</b>	<b>2400 (м)</b>	<b>50 (т)</b>
<b>32 (ф)</b>	<b>200 (у)</b>	<b>120 (к)</b>



Михаил Илларионович Кутузов родился в 1745 году- умер в 1813 году. Он происходил и очень старинного рода дворян. В 1812 году Кутузов был назван светлейшим князем смоленским. При жизни он являлся великим русским полководцем. Кутузов являлся одним из лучших учеников Александра Васильевича Суворова. В 18 веке Кутузов был участником русско-турецкой войны. 24 июня 1774 года проходила ликвидация турецкого десанта под Алуштой. В это время Кутузов командовал гренадёрским батальоном. В ходе одного из сражений он был тяжело ранен- пуля противника попала в левый висок, а вышла у правого глаза. После этого ранения Кутузов получил отпуск для полного лечения. Воспользовавшись полученным временем, он отправился за границу. За это время он побывал в огромном количестве стран.

## Итог урока

С пользой ли для вас прошёл этот урок



Что нового узнали, какие умения и навыки приобрели



Что осталось непонятым

