

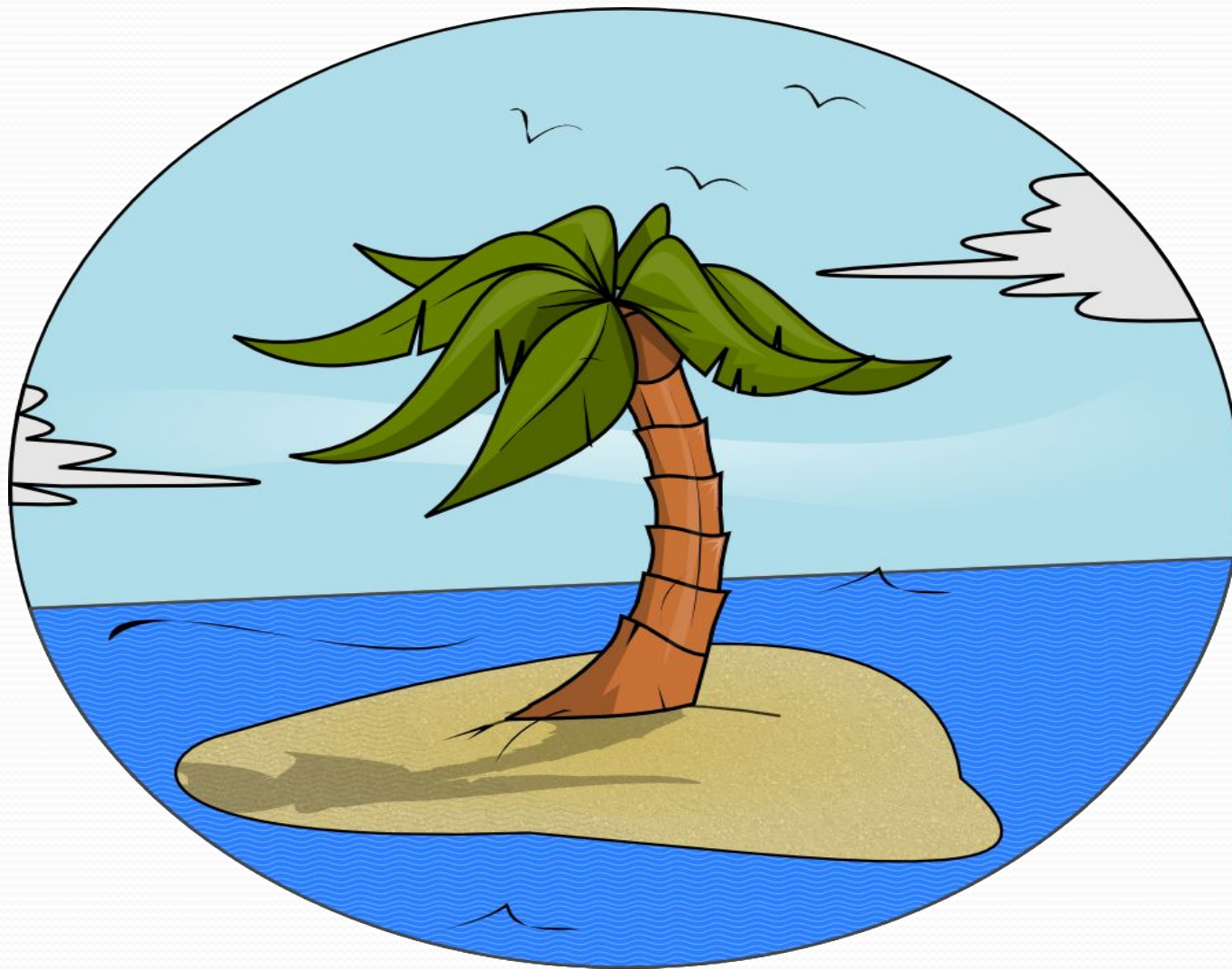
**Урок математики в 4 классе на тему:
«Нахождение неизвестного числа в
равенствах вида $X+5=7$, $X*5=15$, $X-5=7$,
 $X:5=15$ »**

Выполнила:

Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №42 г. Ставрополь
Дроздова Оксана Владимировна



ОСТРОВ СЛОЖЕНИЯ



- Как называются компоненты при сложении?
- Как найти сумму?
- Как найти неизвестное слагаемое?



1. $342 + \dots = 6278$
2. $\dots + 7512 = 7986$



ОСТРОВ ВЫЧИТАНИЯ



- Как называются компоненты при вычитании?
- Как найти неизвестное уменьшаемое?
- Как найти неизвестное вычитаемое?
- Как найти разность?



$$1) 5361 - \dots = 4361$$
$$2) \dots - 839 = 721$$



ОСТРОВ УМНОЖЕНИЯ



- Как называются компоненты при умножении?

- Как найти неизвестный множитель?

- Как найти произведение?

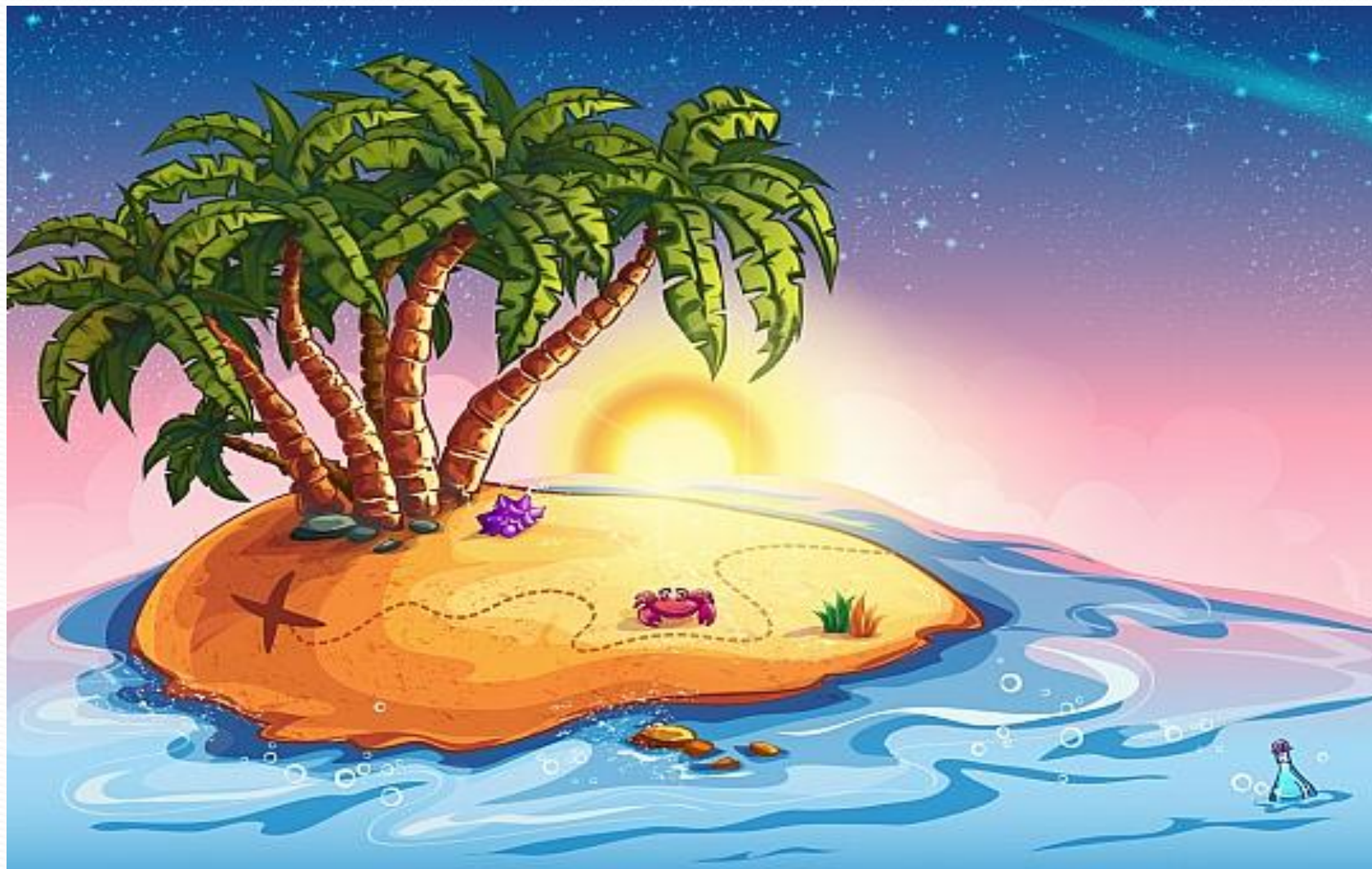


$$1) 156 * \dots = 4992$$

$$2) \dots * 31 = 14601$$



ОСТРОВ ДЕЛЕНИЯ



-Как называются компоненты при делении?

-Как найти неизвестное делимое?

-Как найти неизвестный делитель?

-Как найти частное?



$$1) 8058 : \dots = 201$$

$$2) \dots : 32 = 345$$





$$X + 791 = 1207$$

$$X * 18 = 216$$

$$X - 369 = 1085$$

$$X : 5 = 1260$$





ОСТРОВ УРАВНЕНИЙ

Уравнение - это равенство, в котором есть неизвестный компонент.



Решить уравнение - найти
неизвестное число, которое можно
записать вместо буквы, чтобы
получить верное равенство



$$X + 791 = 1207$$

$$X * 18 = 216$$

$$X - 369 = 1085$$

$$X : 5 = 1260$$



$$416 + 791 = 1207$$

$$12 * 18 = 216$$

$$1454 - 369 = 1085$$

$$6300 : 5 = 1260$$



1-ряд

1023

157

12

675

2- ряд

369

3869

2

625

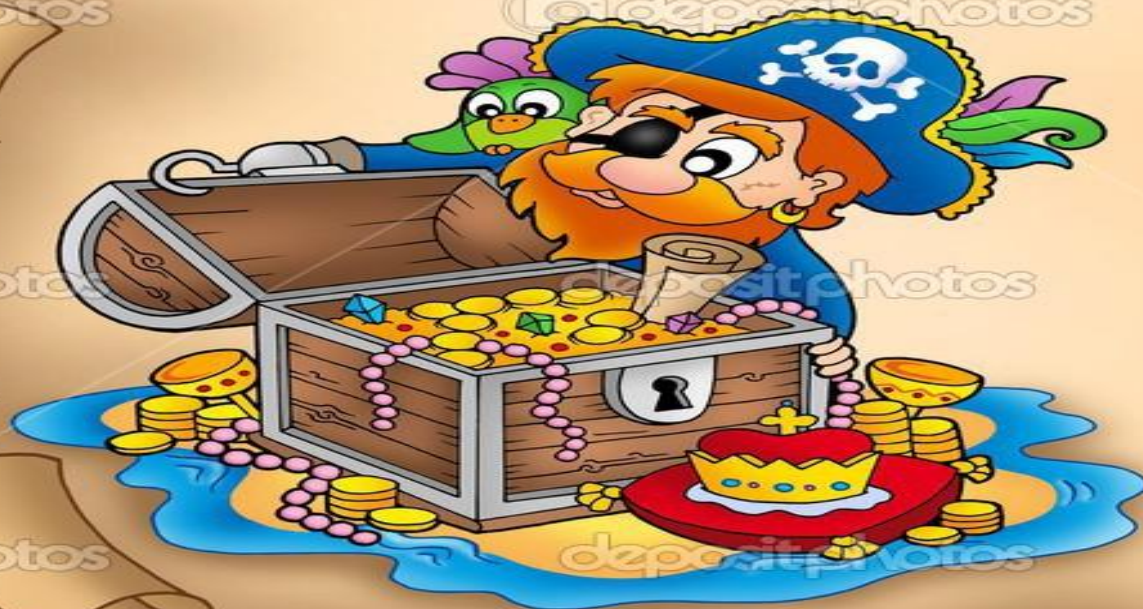
3-ряд

901

350

7

41



$$X + 8 = 15$$

$$X = 15 - 8$$

$$X = 7$$

Ответ: **7** рыбок было в аквариуме.



$$X * 365 = 44530$$

$$X = 44530 : 365$$

$$X = 122$$

Ответ: Юра задумал число **122**





Д. З. №19, №24 с.
107-108 в
учебнике.

