

Повторение.
Сложение и вычитание в
пределах 20

**Я НАШЁЛ СУНДУК С
СОКРОВИЩАМИ, НО ОТКРЫТЬ ЕГО
НЕ СМОГ.**

**РЕБЯТА, ЖДУ ВАС! ПОМОГИТЕ!
ОТПРАВЛЯЮ ЗА ВАМИ ЯХТУ.**

РОБИНЗОН

КРУЗО



Условия:

- Быть очень внимательными
- Не допускать ошибок, иначе можно потерпеть кораблекрушение

**Плыви, плыви кораблик
На запад, на восток
Веди, веди нас к знаниям,
Наш сказочный урок!**



Остров говорящих попугаев

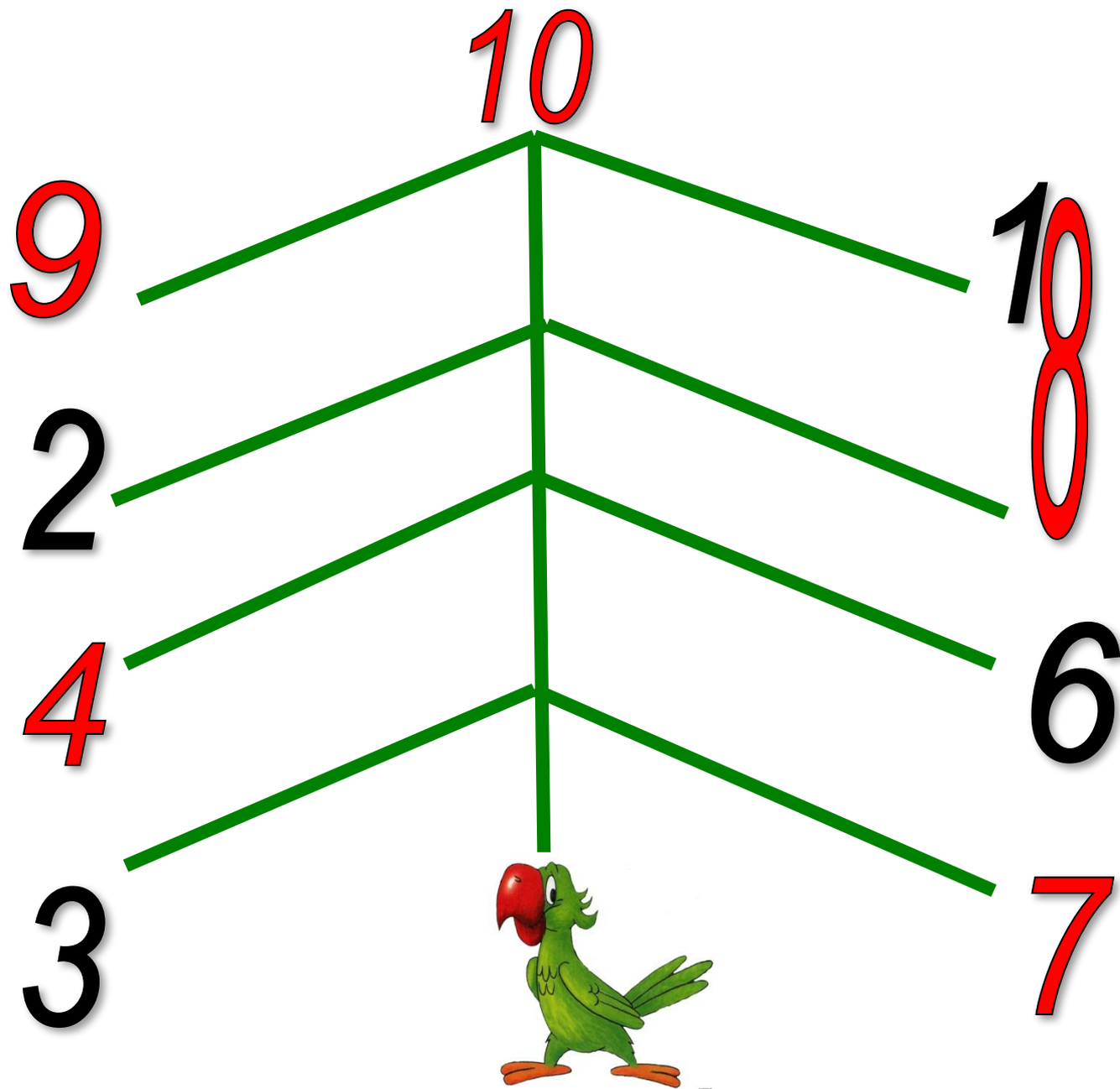


**Назови
пропущенные
числа**

9, 8, 7, ..., 1

10, 11, 12, ..., 19





Остров мудрых черепах

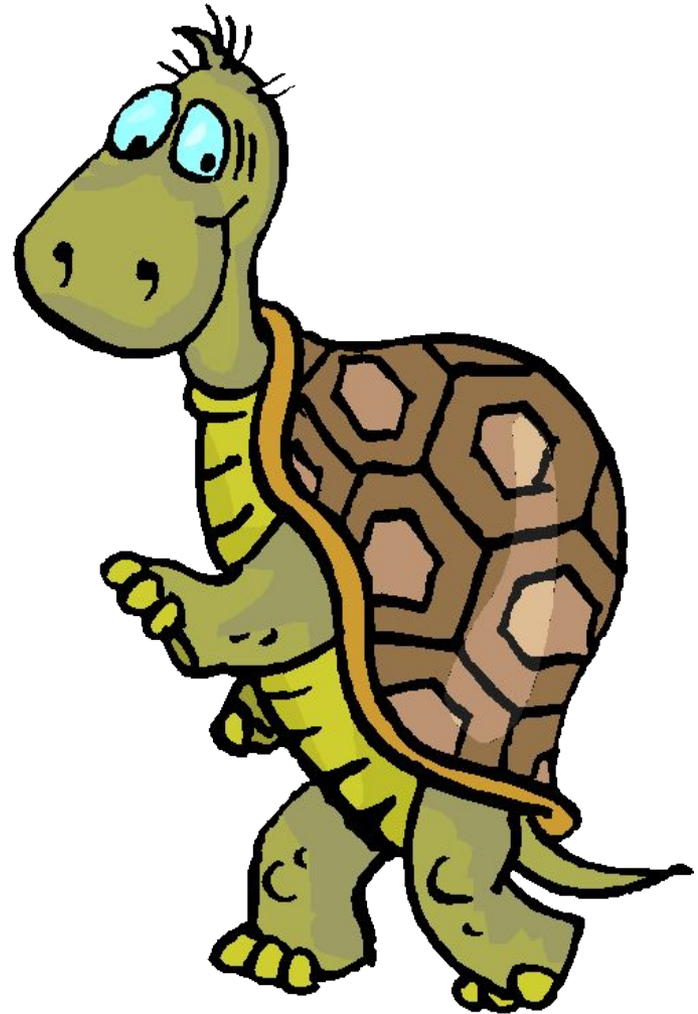


Из чисел каждой строки
составь примеры на сложение
и 2 примера на вычитание

3 2 5

7 3 10

4 8 12



Проверь!

$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$3 + 7 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$4 + 8 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

$$8 + 4 = 12$$

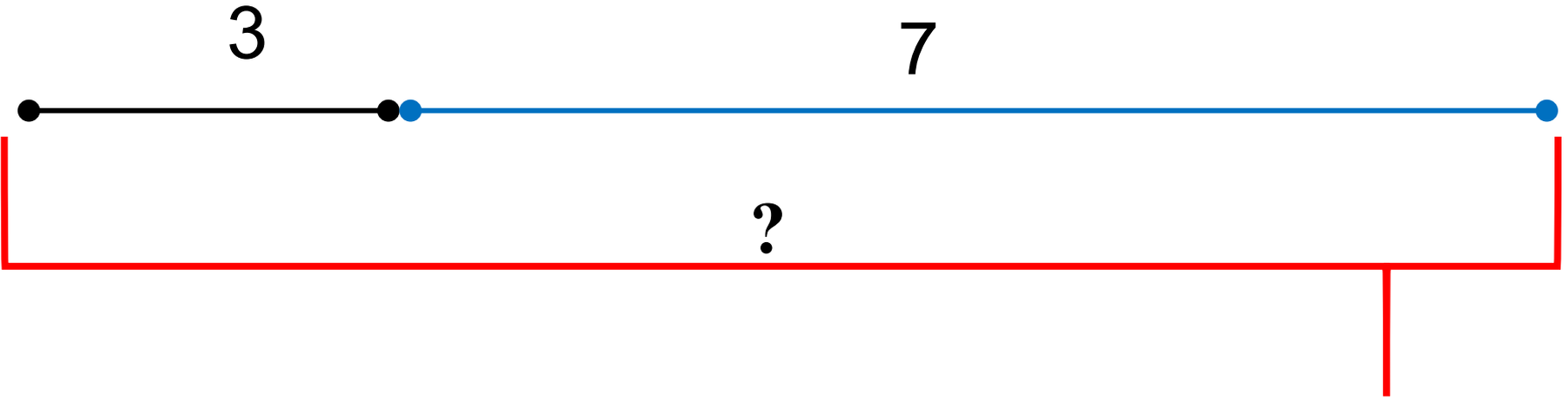
$$12 - 8 = 4$$

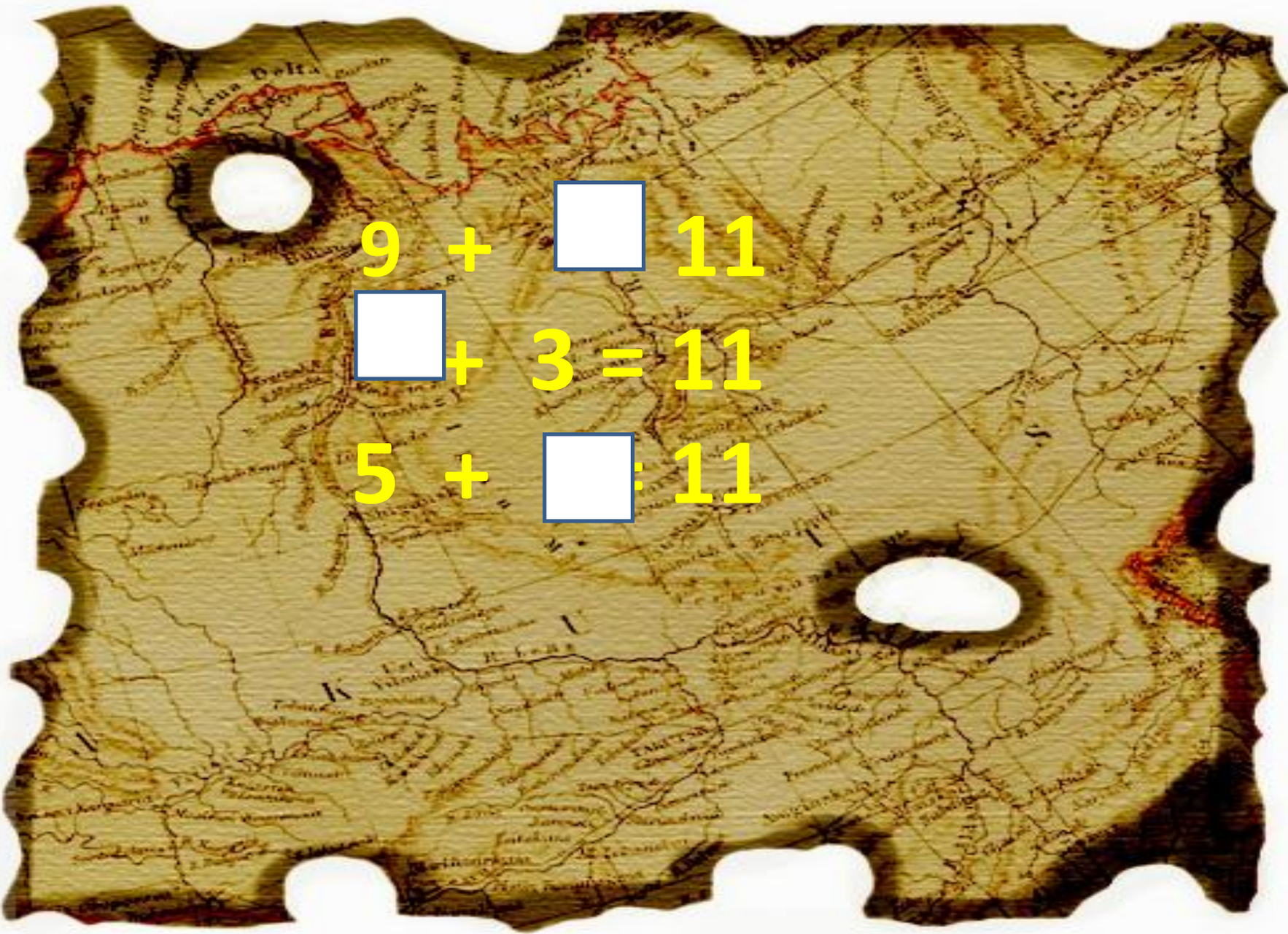




Задача

Корабль проплыл в первый день 3 км, во второй – 7 км.
Какое расстояние проплыл корабль?





$$9 + \square = 11$$

$$\square + 3 = 11$$

$$5 + \square = 11$$



$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

$$5 + 6 = 11$$



Остров весёлых обезьян



$$8+4$$



$$9+5$$



$$7+6$$

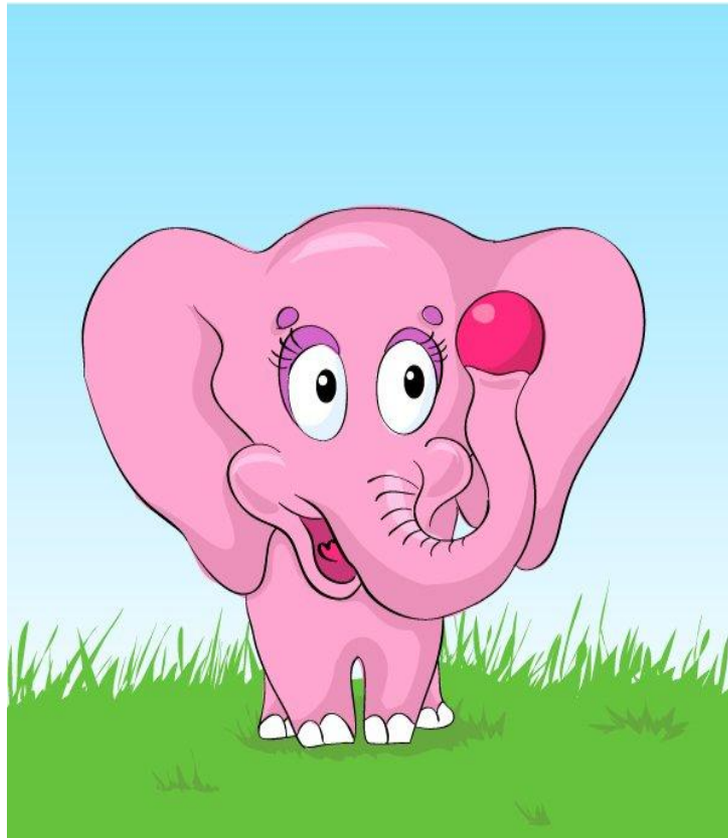


Остров добрых слонов



Сравни числовые выражения

$$10 + 9 * 10 + 8 \quad 10 + 4 * 4 + 10$$

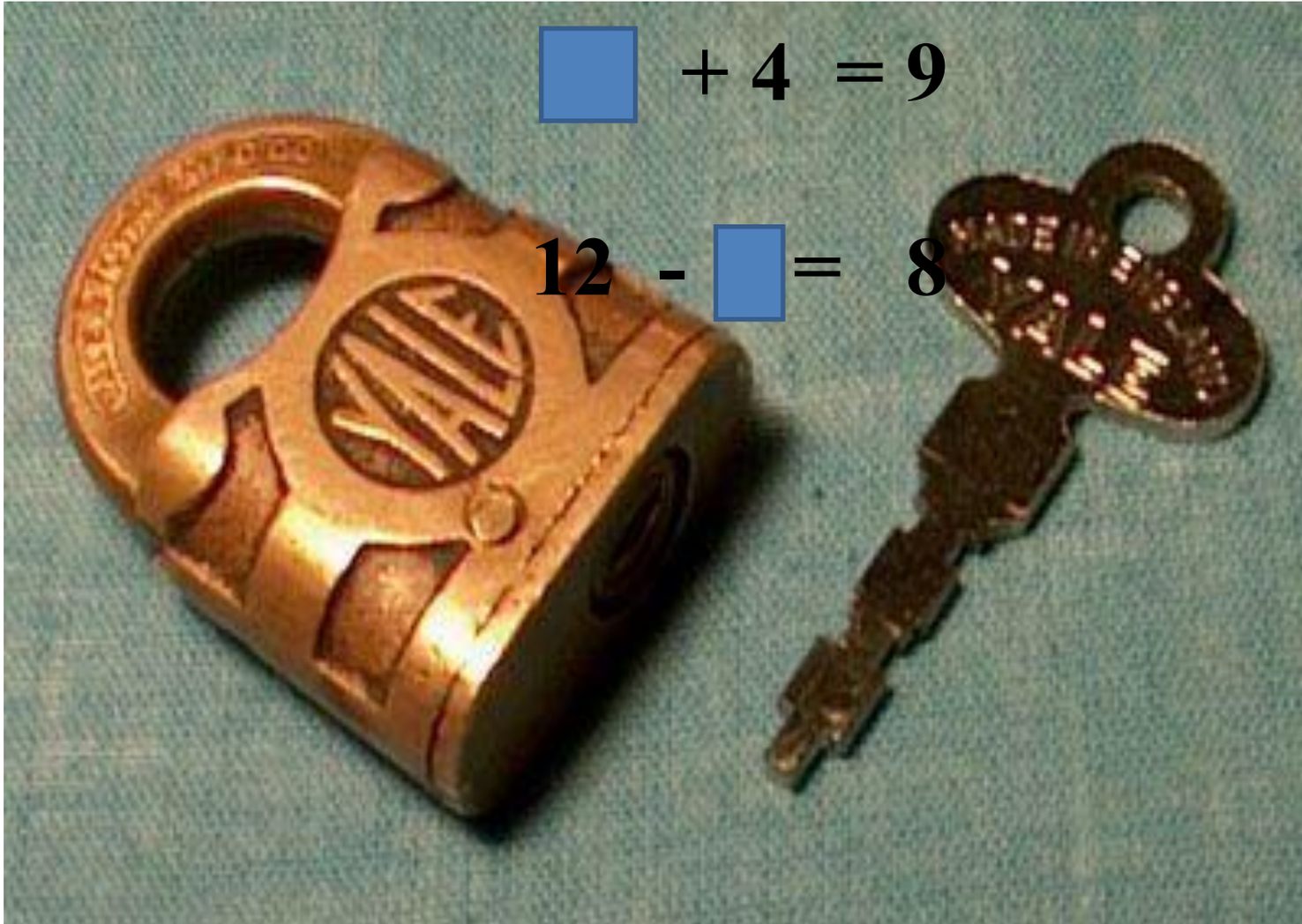


Остров Робинзона



$$\square + 4 = 9$$

$$12 - \square = 8$$





**До свидания, ребята!
Спасибо за помощь!**

