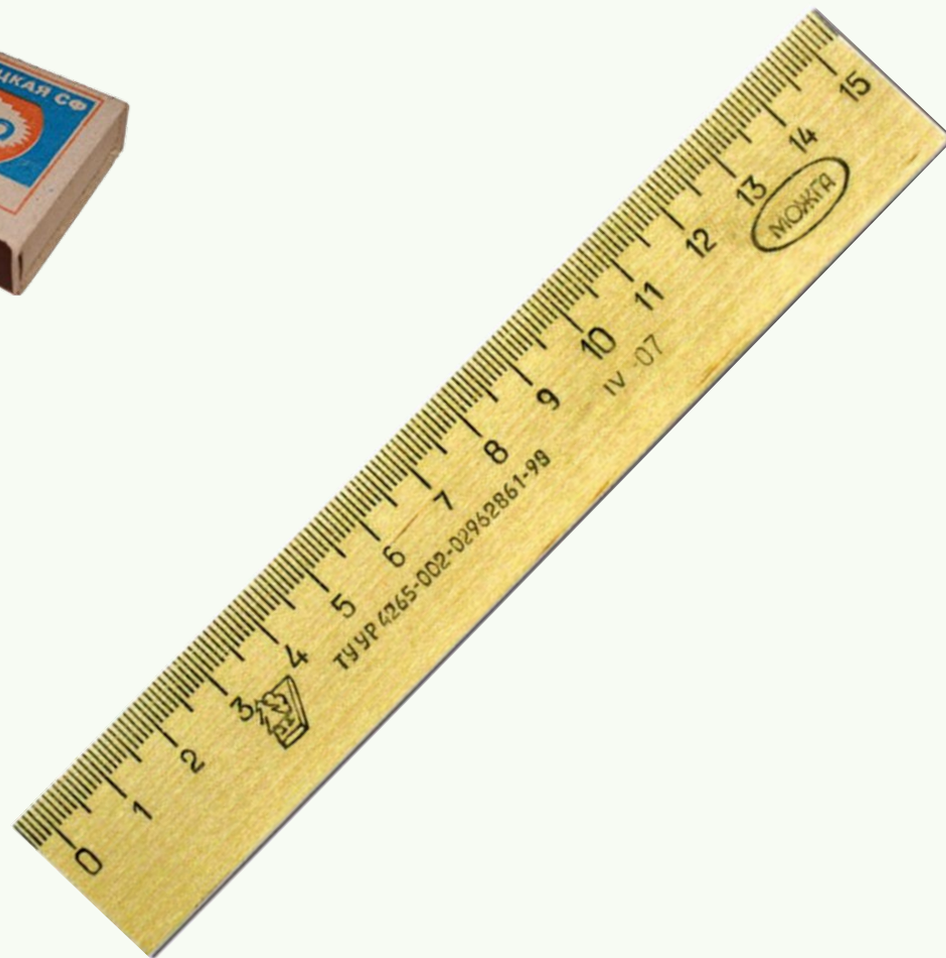


МАТЕМАТИК



Тема:
Сложение с
переходом
через
10.

Для урока тебе
понадобятся:



20

спиче

к

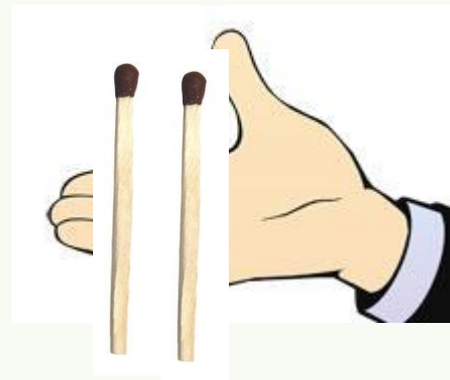


$$9 + 2$$

1
способ



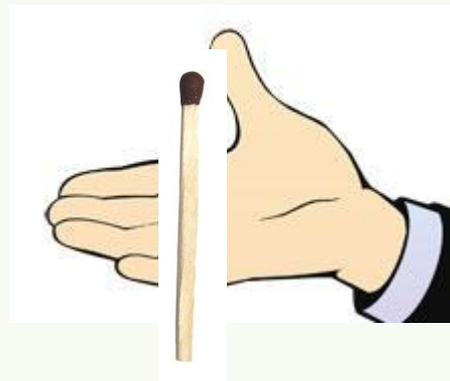
Положите 9
спичек:



Добавь 1 спичку. Сколько
получишь?



$$9 + 2$$



Положи 10 спичек в
коробок.
Положи 1 спичку на
коробок.
Сколько всего
спичек?

$$9 + 2 = 9 + 1 + 1 = 11$$

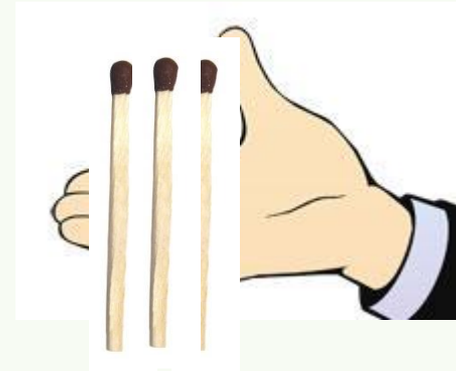




Попробуй еще раз.

$$8 + 3$$

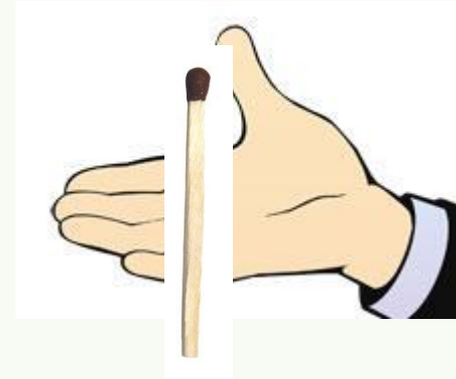
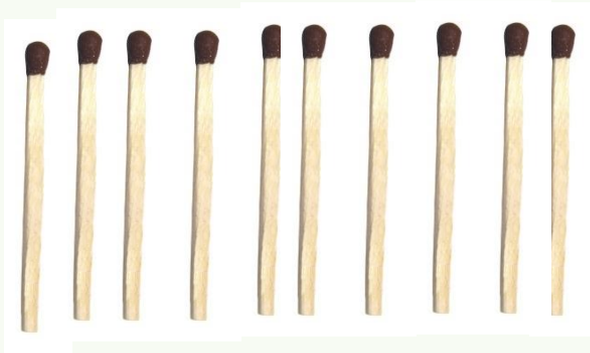
Положите 8
спичек:



Сколько не хватает до
10?
Добавь 2 спички. Сколько
получишь?



$$8 + 3$$



Положи 10 спичек в
коробок.
Положи 1 спичку на
коробок.
Сколько всего
спичек?

$$8 + 3 = 8 + 2 + 1 = 11$$





$$9+4$$

2
способ

$$9+ \quad +$$

1 3

Сколько 9 не хватает до 10?
Покажи на пальцах 2 рук число 4
Прибавь к 9 один. Загни 1 палец.



$9+1=10$ Сколько пальчиков осталось прибавить?



Какое число

13

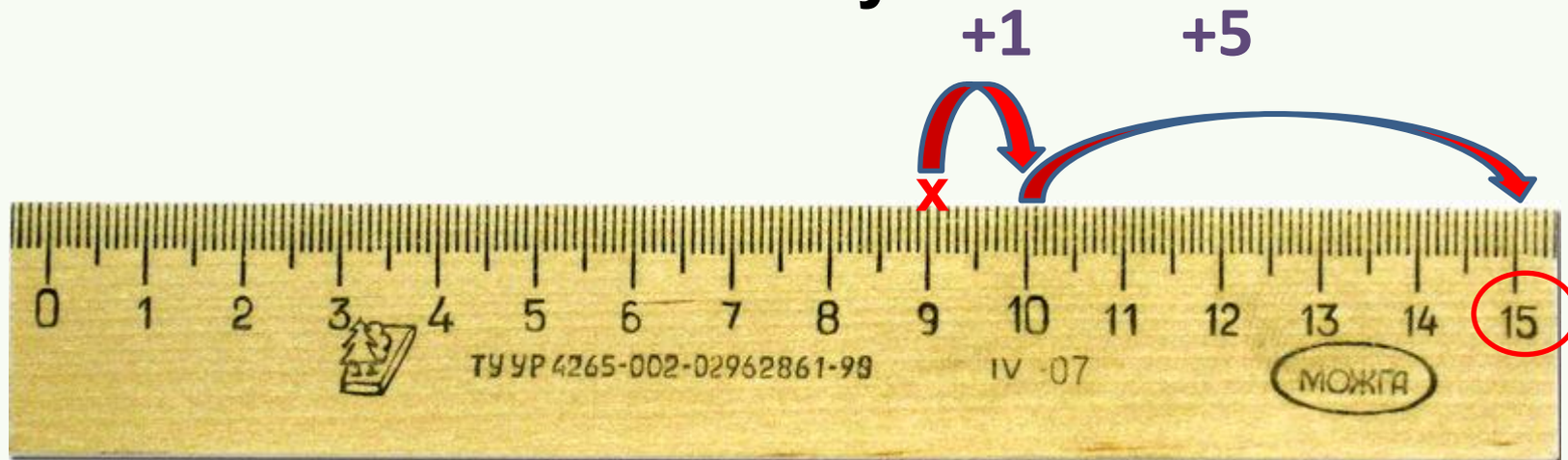
получится?



$9+6$

Возьми
линейку.

3
способ

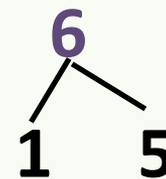


Найди на линейке
число 9. Если
скалку не хватает до

(1)

10?
Двигайся по линейке,
прибавляй

сначала 1 потом 5. Какое число ты
получишь?

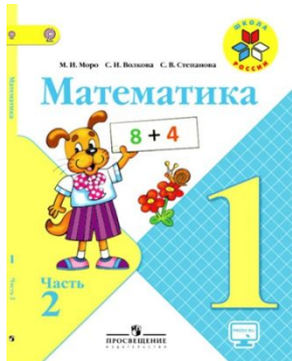




**Посмотри
презентацию
ещё раз. Решай
примеры удобным
для тебя способом.**



стр.32,33,34



**стр.64,65,66,67
(только
примеры)**

