



5



7



3



Доброе утро!



5



7



3



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



5



7



3



$$9+2=11$$

$$8+3=11$$

$$7+4=11$$

$$9+3=12$$



5



7



3



Сложение в пределах 12



5



7



3



План:

1. Познакомиться с новым приемом сложения
2. Отработать новый прием сложения
3. Научиться пользоваться новым приемом в самостоятельной работе



5



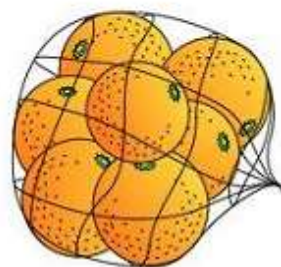
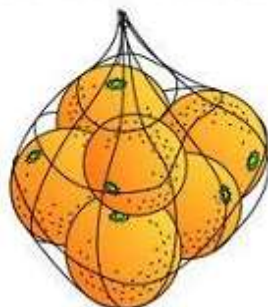
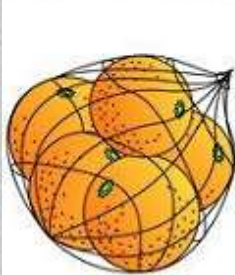
7



3



Апельсины продаются в сетках по 5, 6 или 7 штук. Какие две сетки можно взять, чтобы купить 12 апельсинов?



$$7 + \boxed{5} = 12$$

$$6 + \boxed{6} = 12$$



5



7



3



Расскажи, как вычислить сумму денег: 9 р.
и 2 р.



$$9 + \begin{array}{c} 2 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array} = 9 + 1 + 1 = 10 + 1 = 11$$



5



7



3



Расскажи, как вычислить сумму денег: 9 р.
и 3 р.



Расскажи, как выполнить сложение чисел.

$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 10 + 2 = 12$$

1 2

Найди сумму денег: 8 р. и 4 р.



5



7



3



Алгоритм сложения

- Прибавляем к 10 остаток от второго слагаемого
- Определяем, какие числа складываем
- Подбираем число, которое может дополнить первое слагаемое до 10

$$\begin{array}{r} 7+5=7+3+2=10+2=12 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 2 \end{array}$$



5



7



3



План:

1. Познакомиться с новым приемом сложения
2. Отработать новый прием сложения
3. Научиться пользоваться новым приемом в самостоятельной работе



5



7

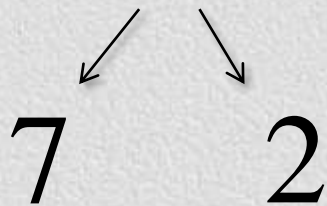


3

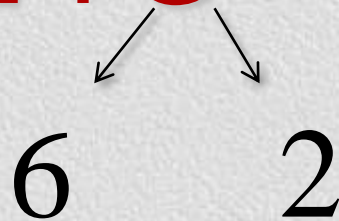


$$2+10=12$$

$$3+9= 3+7+2=12$$



$$4+8=4+6+2=12$$



$$5+5=10$$



5



7



3



План:

1. Познакомиться с новым приемом сложения
2. Отработать новый прием сложения
3. Научиться пользоваться новым приемом в самостоятельной работе



5



7



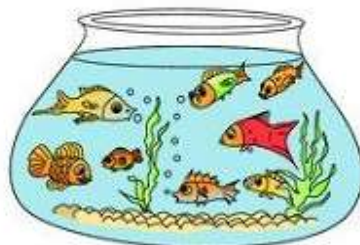
3



Сколько рыбок надо добавить в каждый аквариум, чтобы их стало по 12 штук?
Запиши равенства.



$$12 = 5 + 7$$



$$12 = 8 + 4$$



$$12 = 6 + 6$$



5



7



3



Сравни суммы.

$$2 + 9 \boxed{=} 8 + 3$$

$$8 + 4 \boxed{<} 6 + 5$$

$$\bullet \quad 4 + 7 \boxed{<} 10 + 2$$

$$9 + 3 \boxed{=} 5 + 7$$



5



7



3



План:

1. Познакомиться с новым приемом сложения
2. Отработать новый прием сложения
3. Научиться пользоваться новым приемом в самостоятельной работе



5



7

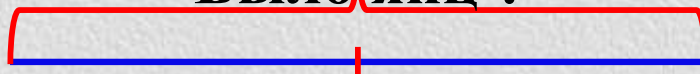


3



Из коробки взяли 6 яиц. В ней осталось столько же яиц, сколько взяли. Сколько яиц было в коробке?

Было яиц ?



6 яиц

столько же

Решение:

$$6 + 6 = 12 \text{ (я)}$$

Ответ: было 12 яиц в коробке.