







$$21 + \text{flowers} = 27$$

$$\text{flowers} + 22 = 44$$

$$45 + \text{flowers} = 25+23$$



$$21 + 6 = 27$$

$$\begin{array}{r} \text{+ 22 = 44} \\ \end{array}$$

$$45 + \text{} = 25+23$$



$21 + 6 = 27$

$22 + 22 = 44$

$45 + \text{flowers} = 25+23$



$21 + 6 = 27$

$22 + 22 = 44$

$45 + \text{flowers} = 25+23$

$45 + \text{flowers} = 48$

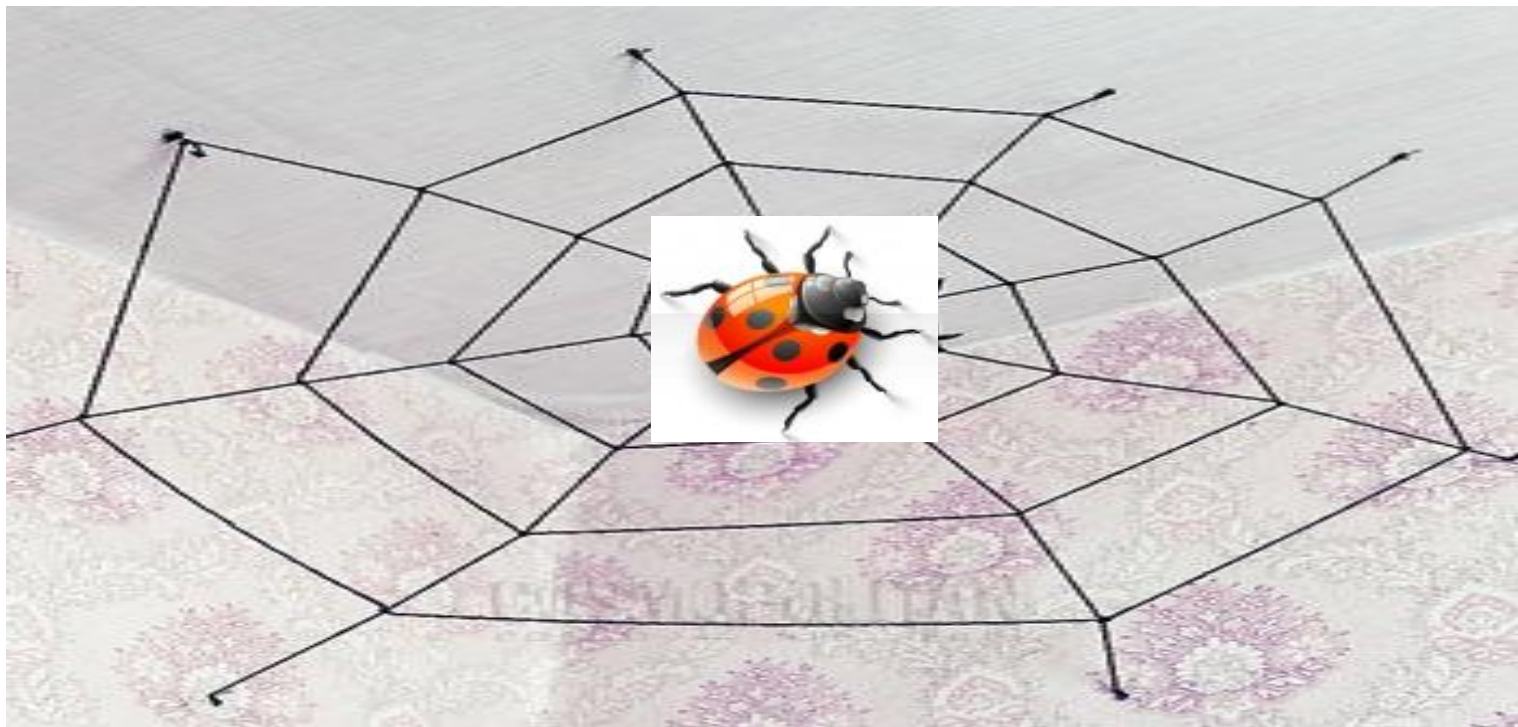


$21 + 6 = 27$

$22 + 22 = 44$

$45 + 3 = 48$





I вариант

$$89 - 26 =$$

$$84 - 13 =$$

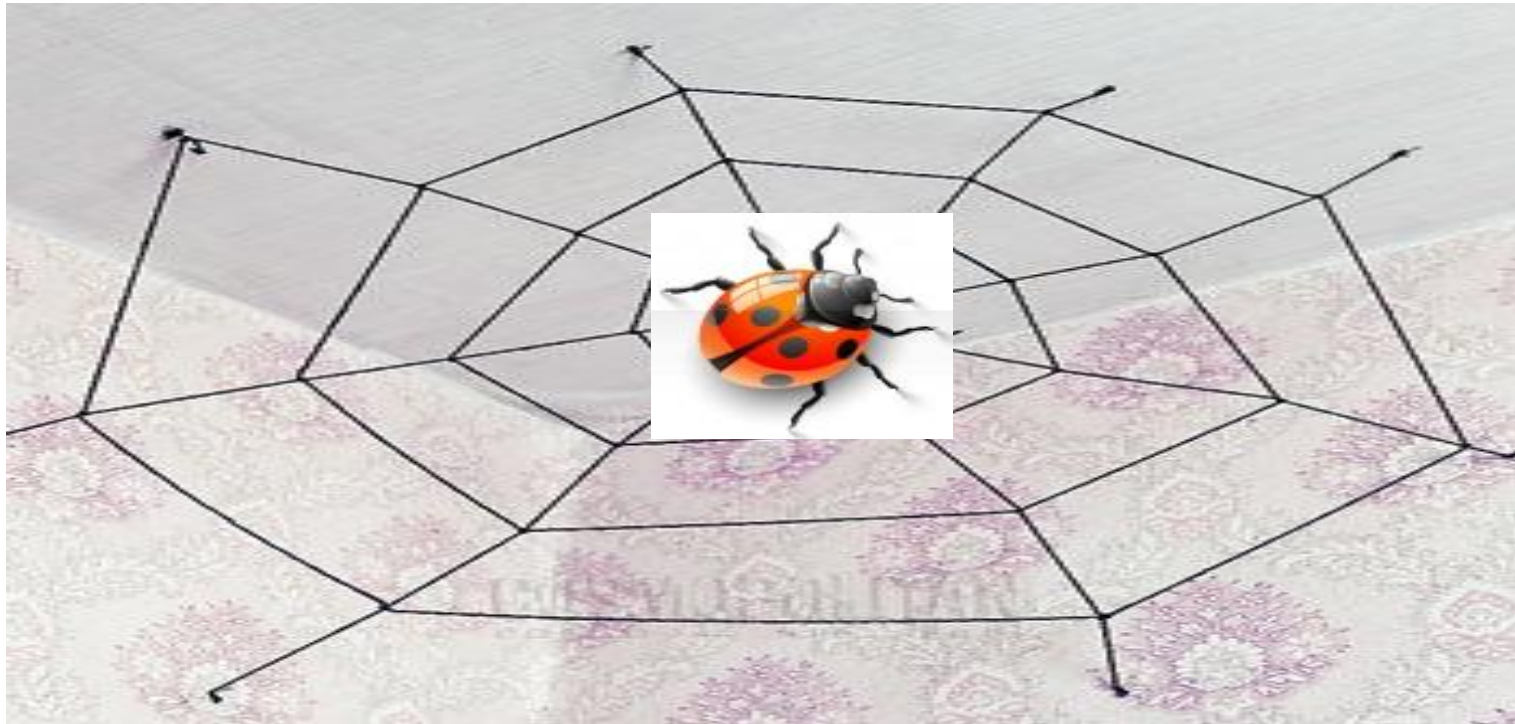
$$73 - 21 =$$

II вариант

$$56 - 25 =$$

$$57 - 23 =$$

$$52 - 21 =$$



I вариант

$$89 - 26 = \textcolor{red}{63}$$

$$84 - 13 = \textcolor{red}{71}$$

$$73 - 21 = \textcolor{red}{52}$$

II вариант

$$56 - 25 = \textcolor{red}{31}$$

$$57 - 23 = \textcolor{red}{34}$$

$$52 - 21 = \textcolor{red}{31}$$





1. <

2. >

3. =



1.

2.

3.





12см = 1 дм 2



В реке плывало 35 карасей,
а щук на 12 меньше.



Задача.

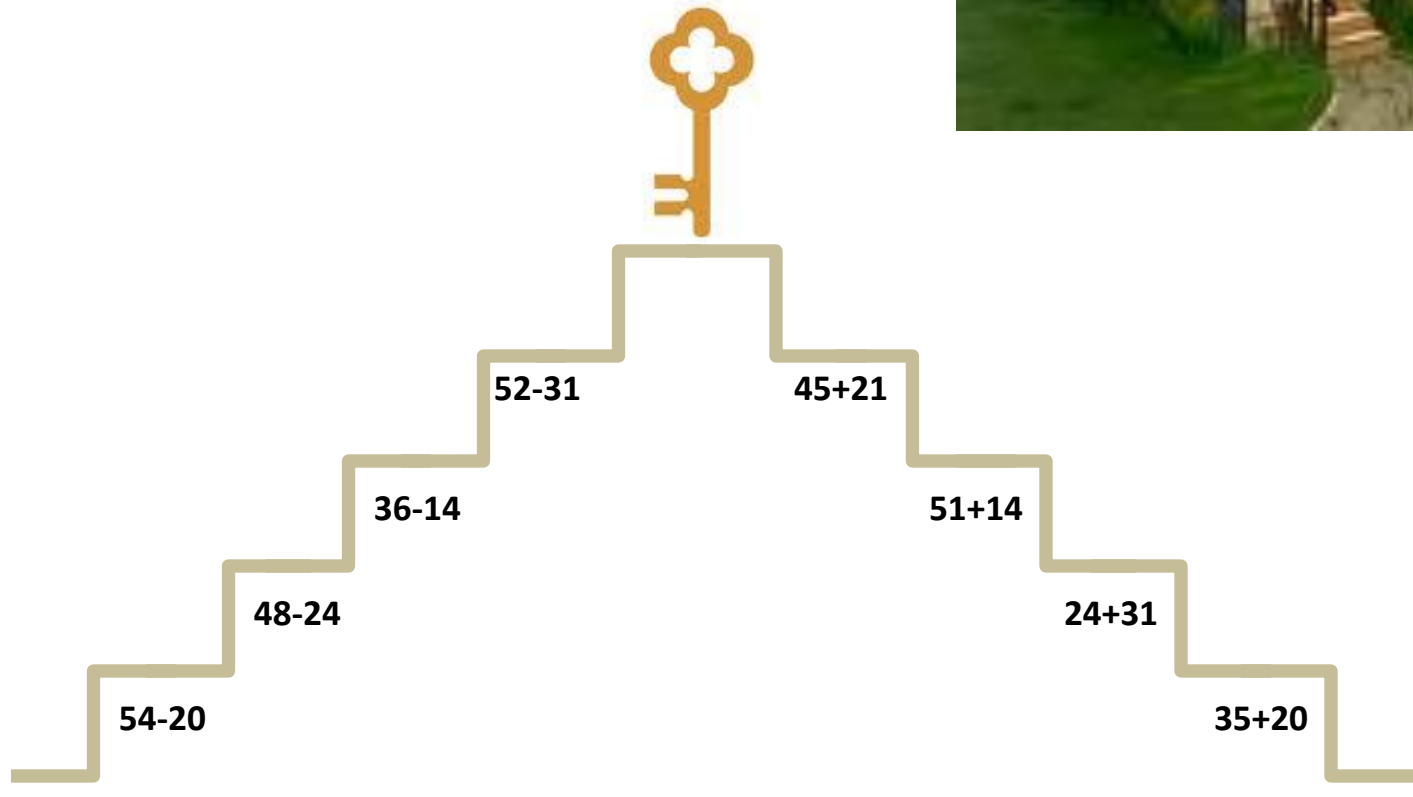
В реке плавало 35 карасей,
а щук на 12 меньше.

Сколько в реке плавало
щук?



Задача.

В реке плавало 35 карасей,
а щук на 12 меньше.
Сколько всего рыб плавало
в речке?







Всем спасибо!