



*28 ноября.  
Классная работа.*

*Пчельникова Валентина  
Андреевна  
Учитель начальных  
классов*

*МБОУ КСОШ №4 г.Кингисепп*



Тема урока: Закрепление по теме  
«Сложение и вычитание чисел в пределах 100»

$P = ?$

$$24 - 7 =$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

На сколько  $>$ ,  $<$  ?

Всего - ?

$$39 = 30 + 9$$

план



# План

•  
•

1. Подготовка площадки к строительству

2. Закладка фундамента

3. Подготовка раствора для блоков

4. Установка блочных стен

5. Установка крыши и трубы





4

9

16

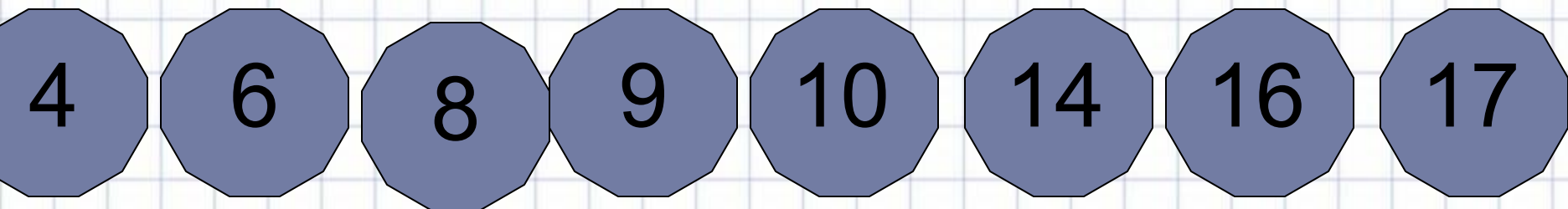
10

17

6

8

14





$$48 = 40 + \dots$$

$$96 = \dots + 6$$

$$5 + 80 = \dots$$

$$39 = \dots + \dots$$



$$48 = 40 + 8$$

$$5 + 80 = 85$$

$$96 = 90 + 6$$

$$39 = 30 + 9$$





<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>



<u>1</u> 0	<u>2</u> X	<u>3</u> X
<u>4</u> 0	<u>5</u> X	<u>6</u> X

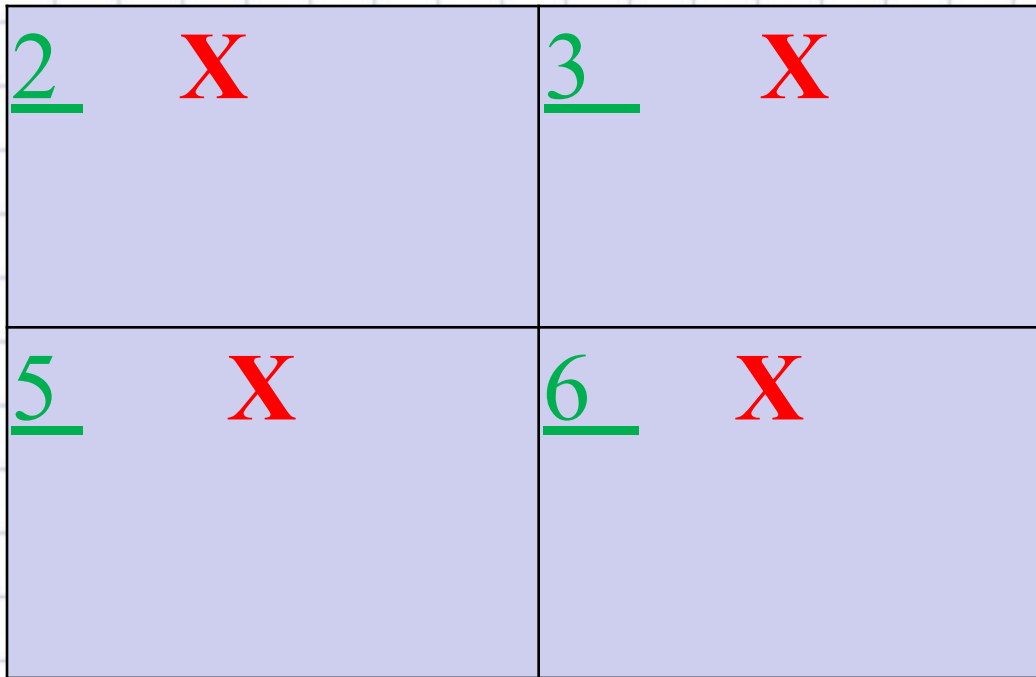
сумма длин сторон  
многоугольника



периметр



**P**



2 CM

5 CM



$$P = 2 + 5 + 2 + 5 = 14 \text{ (см)}$$



$$11 - 6 = 5$$



$$12 - 8 = 4$$



$$11 - 9 = 2$$





$$14 - 9 = 5$$



$$14 - 7 = 7$$



”

’ удача



# ЗАДАЧА

Для приготовления раствора для кладки кирпича необходимо 12 кг песка, а цемента на 6 кг меньше.

Сколько нужно килограммов цемента для раствора?



# ЗАДАЧА

Для приготовления раствора для кладки кирпича необходимо 12 кг песка, а цемента на 6 кг меньше.

Сколько всего килограммов цемента и песка нужно для раствора?



## Решение

1)  $12 - 5 = 7$  (кг) цемента.

2)  $12 + 7 = 19$  (кг)

Ответ: 19 кг цемента и песка нужно для раствора



# Первый способ.



Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"  
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU



# 2 способ.







# Проверка сложения.



$$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$$



Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"  
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU



Первый ответил: **«Я целый день  
таскал ненавистные камни»**

Второй ответил: **«Я добросовестно  
выполнял работу»**

А третий ответил: **«Я строил храм»**

