

Урок-экскурсия «Исаакиевский собор»

Урок математики в 4 классе по теме:
«Арифметические действия с
многочисленными числами. Закрепление».

Учитель: Турко Т.В.

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, scattered across the lower half of the slide, creating a ripple effect.

Исаакиевский собор



300, 360, 200, 500, 400, 480, 480, 240, 200

8	12	16	20		
25	Н	М	Е	Ф	
30А	О	Р			

Монферран

Огюст Монферран



3232: 8 X 6 : 8 X 6 = 1818



$$(962 \times 3 + 672) : 3 + 672 = 1858$$



1818 - 1858

40 лет



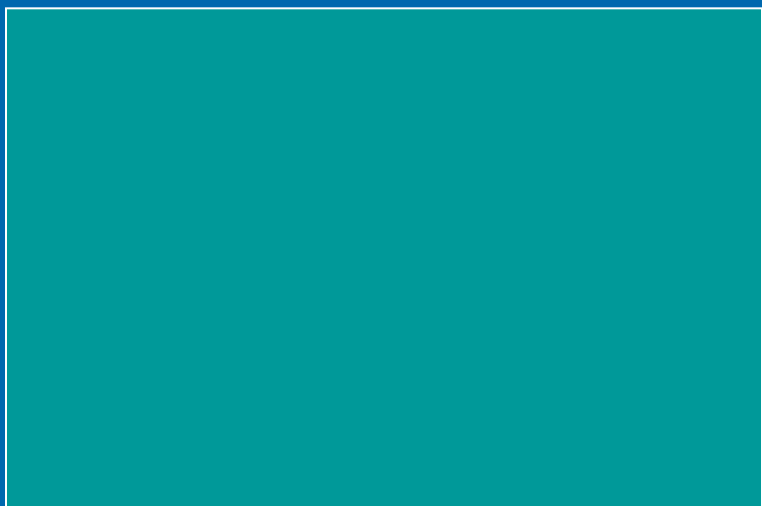
ФІЗИКУЛЬТУРНА МІНУТКА





Задача 1.

111м



?, на 13м <

P - ?

1) $111 - 13 = 98$ (м) - ширина

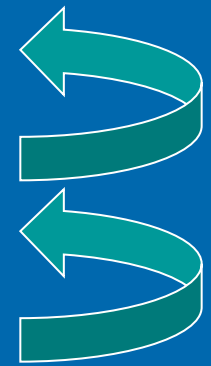
2) $(111 + 98) \times 2 = 418$ (м)

Ответ: периметр собора 418 м .

Задача 2.



П. – 122м 50см
Адм. - ?, на 50м <
Ис. - ?, на 29 м >

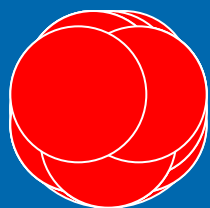


1) $122\text{м } 50\text{см} - 50\text{м} = 72\text{м } 50\text{см}$ – высота
Адмиралтейства

2) $72\text{м } 50\text{см} + 29\text{м} = 101\text{м } 50\text{см}$

Ответ: высота Исаакиевского собора
101м 50см.

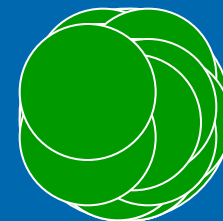
Подведение итогов



отлично



хорошо



были трудности

