

***Знакомство с  
историей Кремля с  
помощью  
математических  
вычислений***





$$809+(30824-9865-959):100:4=$$

# 1147 год





**•Задача:**

**Ров первого**

**деревянного Кремля**

**имел глубину 500 см , а**

**ширину в 3 раза**

**больше, чем глубину.**

**Вычислите ширину рва.**

**Выразите в метрах.**



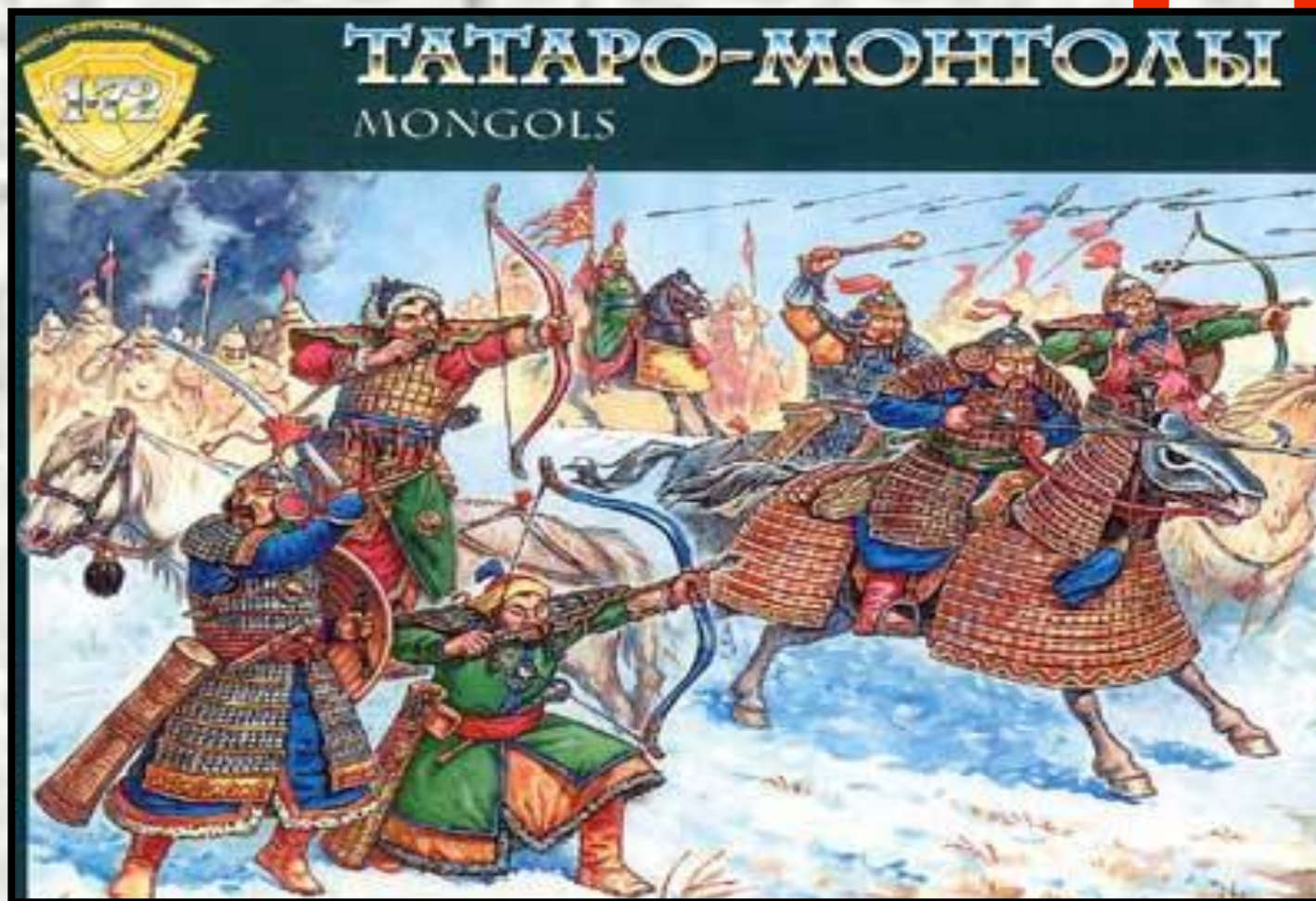




## **Задача:**

**Московский Кремль XI века занимал площадь 15000000 кв.м. Площадь Кремля в XII веке была на 75000000 кв.м больше, чем в XI веке. Вычислите площадь нового Кремля. Выразите в кв. километрах.**

# 1238 год



1





**Задача:**

**Длина бойницы 9 см, ширина 7 см.  
Найдите периметр и площадь бойницы.**

## Задача:

Лестница у Петровской башни имеет 18 ступеней. Лестница у Благовещенской башни - на 8 ступеней больше, чем у Петровской. Лестница у Никольской - на 33 ступени больше, чем у Благовещенской. Найдите количество ступеней у каждой башни.

$$8 \times 8 + 2 \times (7389 - 7381) - 10 =$$

## **Задача:**

**В Кремле 13 глухих башен, а проездных на 7 меньше, чем глухих, да еще 1 башня, которая расположена вне его стен. Сколько всего башен в Кремле?**

FOTO  
CITY.ru

