

***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.

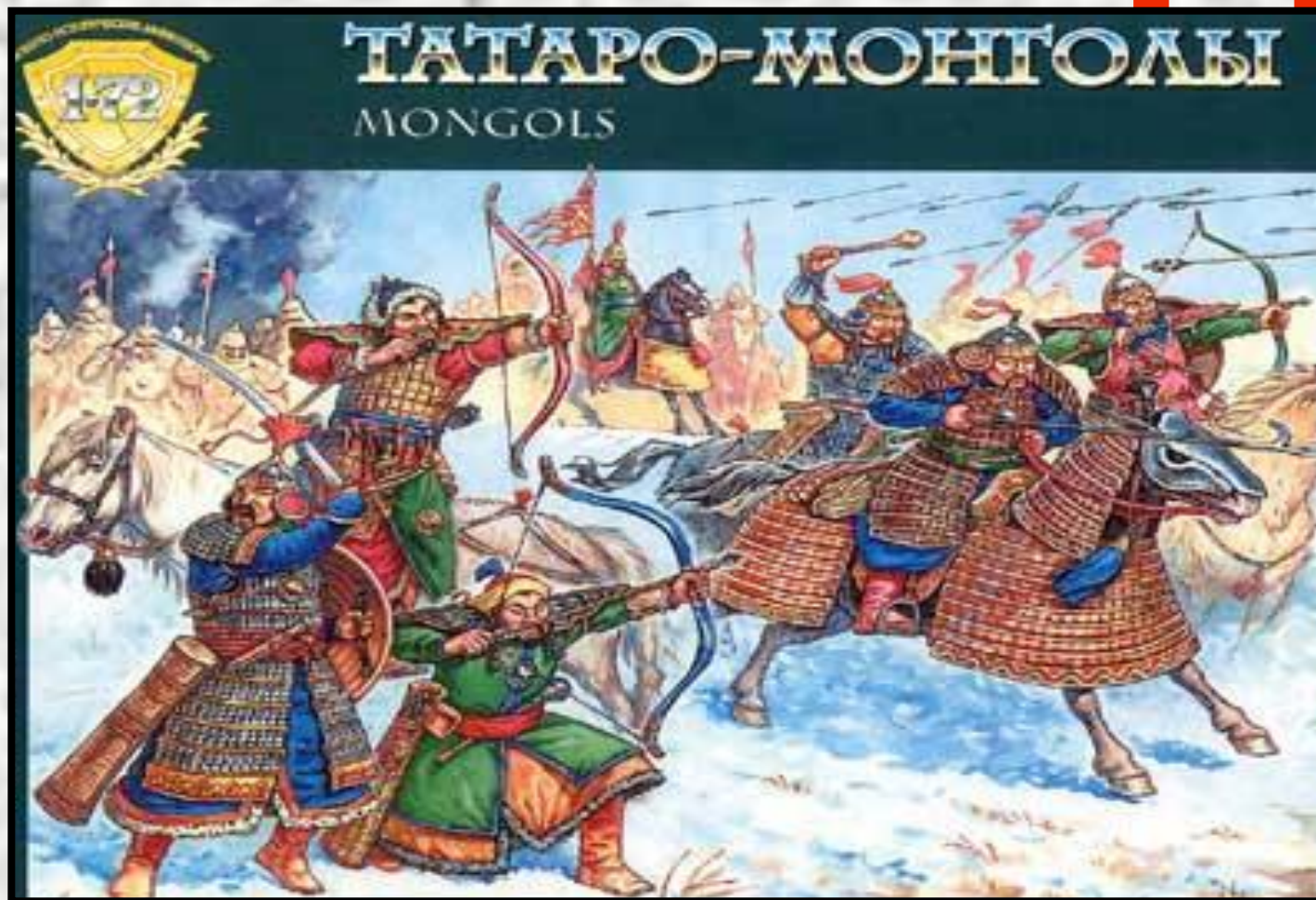




Задача:

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

