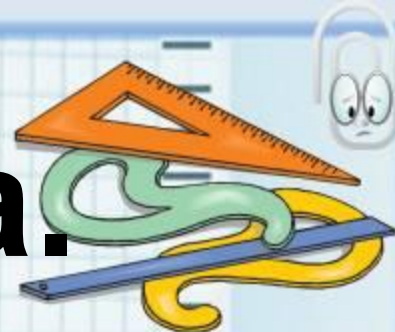


Классная работа.



54 50 70 26 75 15 9 12



$$71+71+72+71=$$

$$V+V+V+V=$$

$$10+10+10+10+10+10=$$

$$IV+IV+IV+IV+IV=$$

$$9+9+9=$$

$$5+5+5+5+5=$$

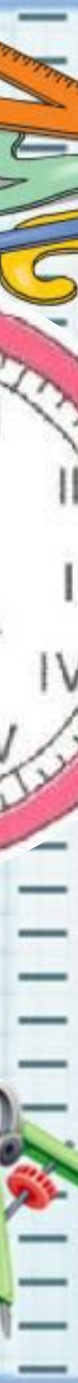




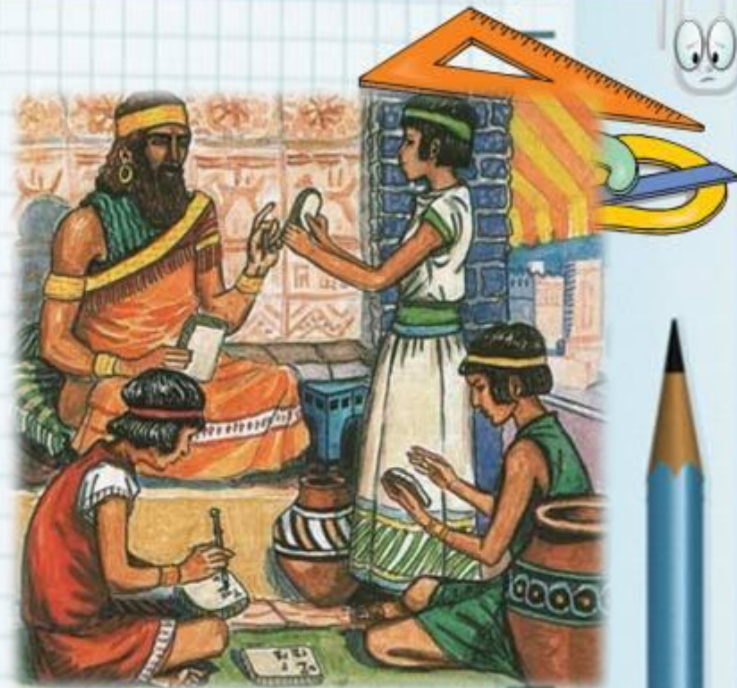
1. Научиться узнавать и записывать римские цифры.

2. Выяснить возможно ли записывать решение задачи с помощью умножения





Древняя Индия



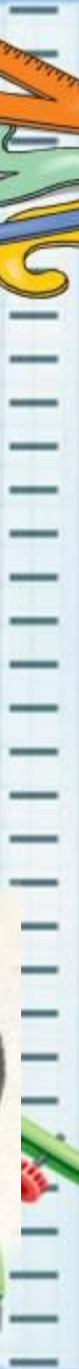
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९



Древние арабы



1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

XII век

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

XV век

I 2 3 4 5 6 7 8 9 0

XVI век

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

XXI век



Древний Рим



I



IV



II



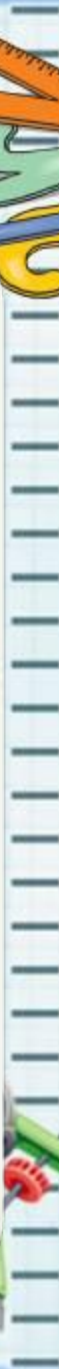
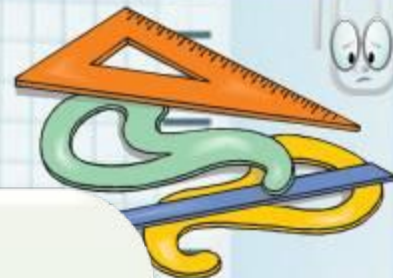
V



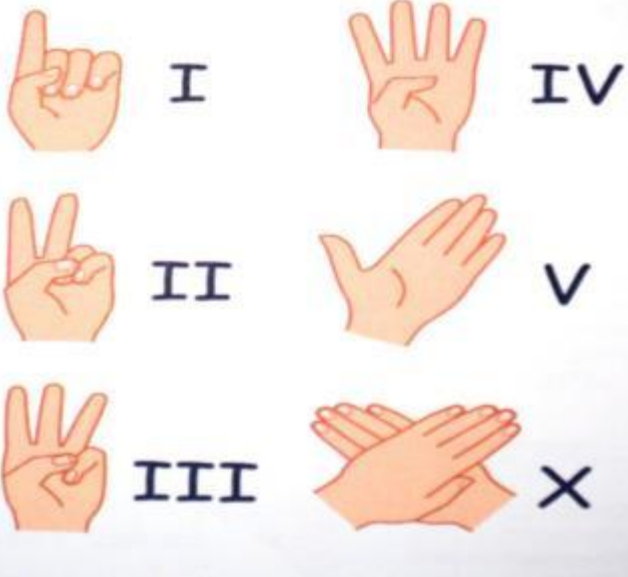
III



X





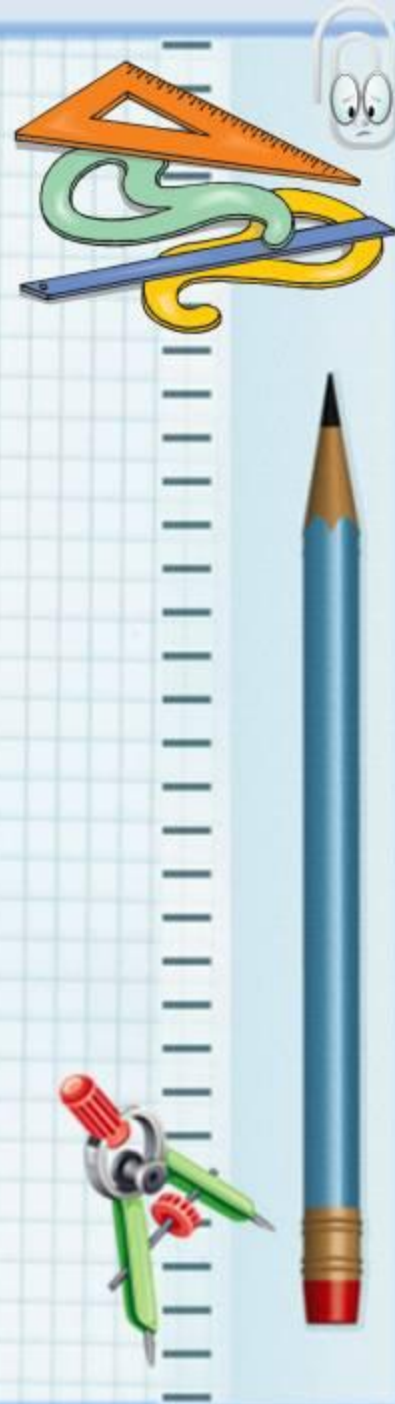


V+V+V+V

IV+IV+IV+IV+IV

VI+VI+VI

Задача.



Задача 1.

$$8+8+8+8=32 \text{ (рыб.)}$$

$$\text{или } 8 \cdot 4 = 32 \text{ (рыб)}$$

Ответ: 32 рыбки в аквариуме.

Задача 3.

$$8+8+9=25 \text{ (гр.)}$$

Ответ: 25 грибов в корзинке.





X - 10

VI- 6

III-3

IX- 9

XI-11

II- 2

IV- 4

VII-7



**1. Научиться узнавать
и записывать
римские цифры.**

**2. Выяснить возможно
ли записывать
решение задачи с
помощью умножения**



OPEN.AZ



Источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна
учитель начальных классов
МКОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района
Новосибирской области

Сайт <http://pedsovet.su/>

