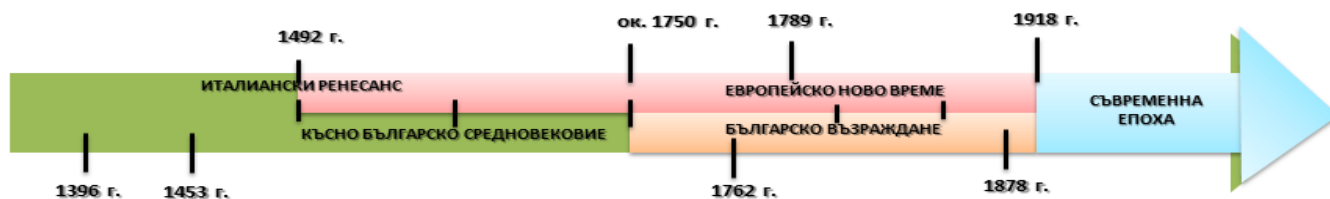
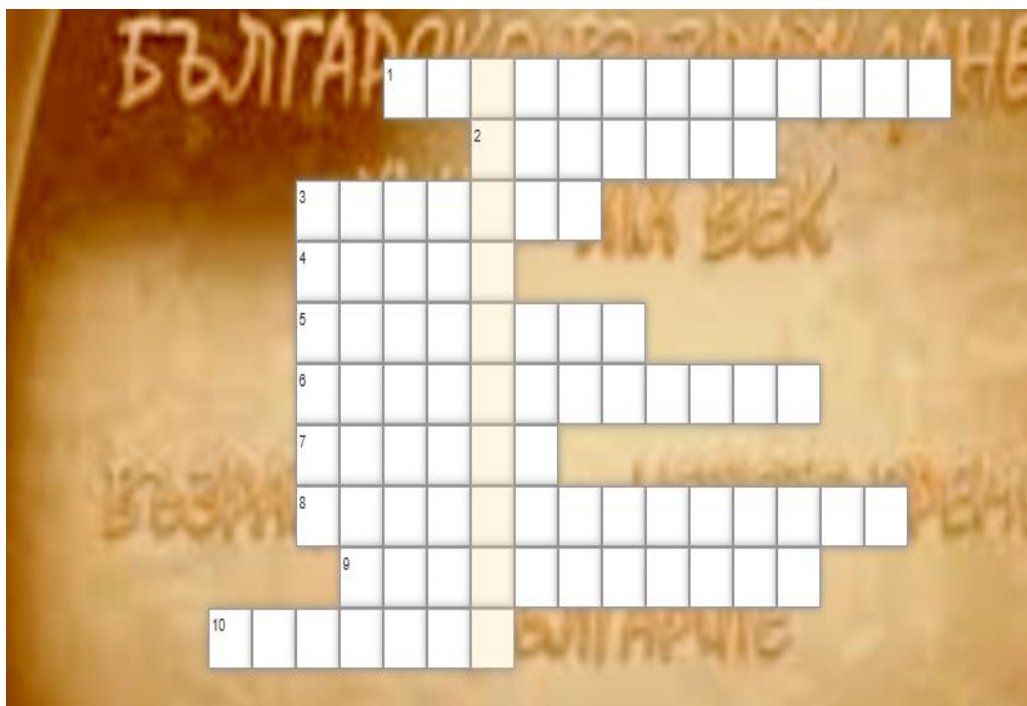


## Работа с линия на времето и .....



**Задача 1.** Допишете заглавието на урока с думата, която се получава вертикално в оцветените квадратчета на кръстословицата.

1. Двете имена на български революционер, летописец на Априлското въстание.
2. Параходът завзет от четата на Христо Ботев.
3. Водач на революционна чета.
4. Фамилното име на автора на първият български учебник на новобългарски език
5. Църковното име на първия човек, преписал „История славянобългарска“.
6. Общо название за по-образованите българи през Възраждането - учители, журналисти, лекари.
7. Първият български град, освободен от руските войски.
8. Кого наричаме „патриархът на българската революция“?
9. На кой български революционер принадлежи идеята за „чиста и свята република“?
10. Държавата, в която българските революционери основават БРЦК.



$$5a^20,2b^3a^37b^5$$

степень: .....

## РИМСКИТЕ ЦИФРИ

Децетиметре = 10 години  
 Столетие (век) = 100 години  
 Хилеадметре (ера) = 1000 години



1 ..... I  
2 ..... II  
3 ..... III  
4 ..... IV  
5 ..... V  
6 ..... VI  
7 ..... VII  
8 ..... VIII  
9 ..... IX  
10 ..... X

11 ..... XI  
12 ..... XII  
13 ..... XIII  
14 ..... XIV  
15 ..... XV  
16 ..... XVI  
17 ..... XVII  
18 ..... XVIII  
19 ..... XIX  
20 ..... XX

30 ..... XXX  
40 ..... XL  
50 ..... L  
60 ..... LX  
70 ..... LXX  
80 ..... LXXX  
90 ..... XC  
100 ..... C  
500 ..... D  
1000 ..... M



$$2) \quad 4(y - 5) + 3(y + 2) - 41 = (-20)^2$$

А) Към неизвестния член на пропорцията  $x$  добавете числото **475** и ще получите годината, през която българските млади революционери се събират в румънския град Гюргево и решават да започнат подготовка за въстание, след провала на Старозагорското въстание

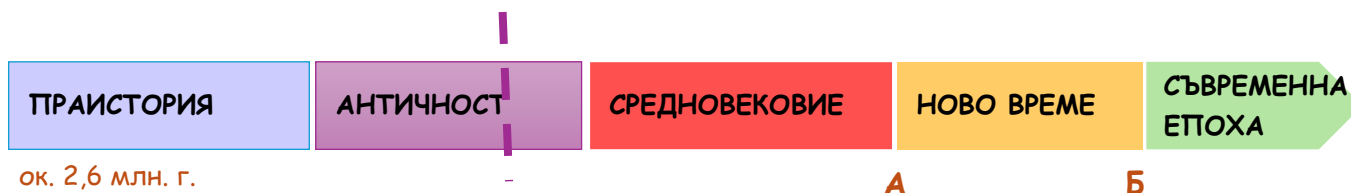
$$\frac{40}{0.18} = \frac{x}{6.3}$$

Годината е ....., векът е ..... сл.Хр.

- ✓ **на хилядите** - стойността на степента  $5^0$
- ✓ **на стотиците** - НОД(8;16)
- ✓ **на десетиците** - четвъртото по големина **просто** число в интервала от 1 до 9
- ✓ **на единиците** - равна на цифрата на десетиците

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

Нанесете получените числа от двете задачи (А и Б) на линията на времето на мястото на съответстващата им буква. Така ще разберете хронологичните граници на епохата на Новото време.

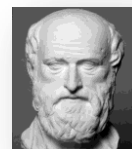


**A.** ..... година бележи края на Средновековието и началото на Новото време. С кое събитие е свързана тази година, ще откриете като решите пъзела с помощта на on-line платформата  Jigsaw Planet

**Б.** Към сбора от всички прости числа от 1 до 120 добавете числото 325.

В числото, което получихте се крие ..... г. сл.Хр., която бележи края на ..... и началото на .....

**Ератостен** (276 г. пр.Хр.- 192 г. пр.Хр.) е древногръцки математик, поет и астроном, известен като бащата на географията.



**Решетото на Ератостен е алгоритъм за намиране на простите числа.**

В математиката **просто число** се нарича всяко естествено число, по-голямо от 1, което има точно два естествени делителя - 1 и самото себе си. Целта на Ератостен е била да открие всички прости числа в интервала от 1 до  $n$ , където  $n$  е естествено число.

Древногръцкият математик и географ измислил метод, по който може да съставим таблица с простите числа.

**Как работи методът на Ератостен?**

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
| 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
| 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
| 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
| 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  |
| 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  |
| 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  |
| 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  |
| 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  |
| 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  |
| 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  |
| 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  |
| 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  |
| 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  |
| 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  |
| 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 |
| 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 |
| 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |

Сборът на всички прости числа от 1 до 120 е: .....

Добавяме към него 325 и получаваме: .....