

C'EST PAS SORCIER - "Le musée des inventions"

NOM :	Prénom :	Classe :
NOTE :		/53
		/20

Pour chaque invention, donner :

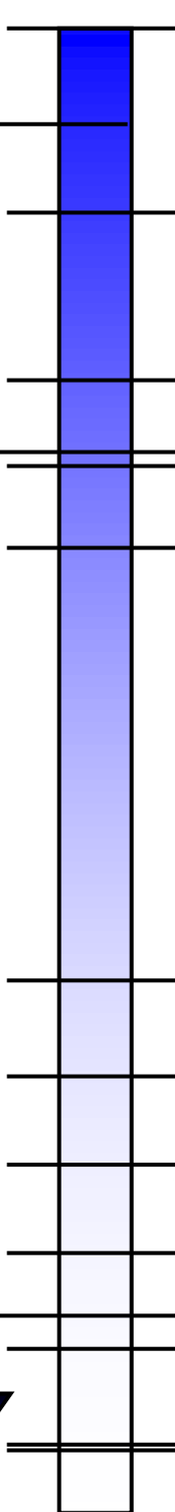
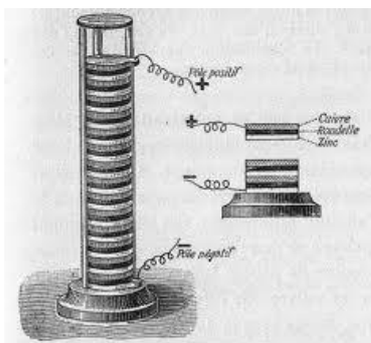
- son nom - sa date de création - son inventeur
- son énergie - son principe de fonctionnement

Nom :
Date :
Energie :
Principe de fonctionnement :

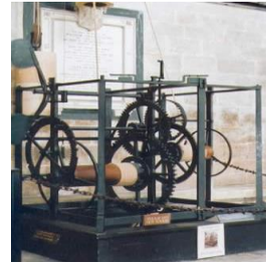
Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :



Nom :
Date :
Principe de fonctionnement :



1400



/2
(4x
0,5)

1500

1600



/2,5
(5x
0,5)

1650



1700

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie : Principe de fonctionnement :

/2,5
(5x
0,5)

1750

1760



/2
(4x
0,5)

1780

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

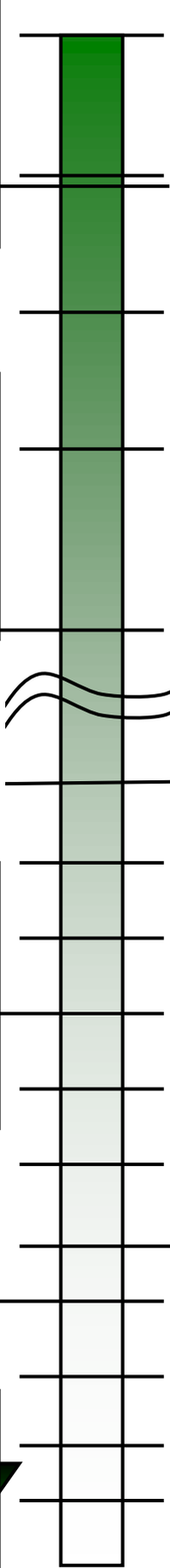
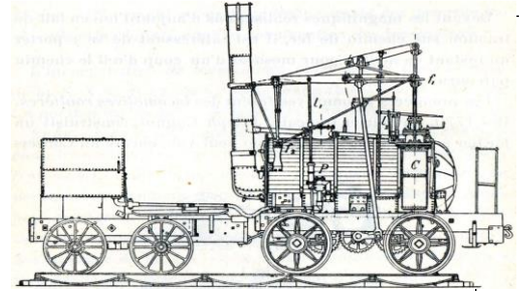
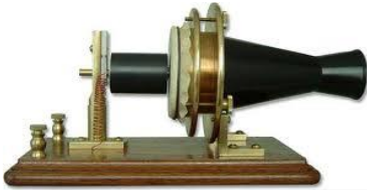
/2,5
(5x
0,5)

Nom :
Date :
Energie :
Principe de fonctionnement :

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :



1800

1810

1820

1830

1840

1875

18

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

/2
(4x
0,5)

/2,5
(5x
0,5)

/2,5
(5x
0,5)

/2,5
(5x
0,5)

/2,5
(5x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :



1880



/2,5
(5x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

/2,5
(5x
0,5)



Nom :
Date :
Principe de fonctionnement :

1885



/2
(4x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

/2,5
(5x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

/2,5
(5x
0,5)



1890

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

/2,5
(5x
0,5)

1895

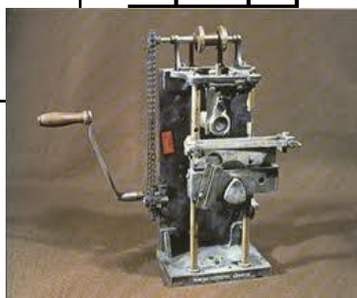


Nom : Automate
Date : 19^e siècle

/2,5
(5x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

1900



RÉVOLUTION INDUSTRIELLE

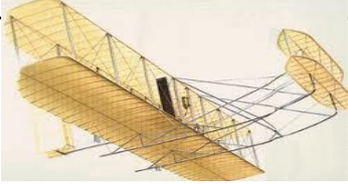
Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

1900

/2
(4x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :

/1,5
(3x
0,5)



1905



Nom :
Date :
Inventeur :

/1,5
(3x
0,5)



Nom :
Date :
Inventeur :
Energie :
Principe de fonctionnement :

1910

/1,5
(3x
0,5)

Nom :
Date :
Inventeur :



1920

Nom :
Date :
Inventeur :

1925

/1,5
(3x
0,5)



1930

Nom : Le téléviseur
Date : 1931

1935



1940

Nom :
Date :

1945

/1
(2x
0,5)



Nom :
Date :

1980

/1
(2x
0,5)

