

Tous les Macbook (Apple)

Les premiers transistor

Le premier microprocesseur

Le terme « informatique » est utilisé pour la première fois Ce nouveau mot vient de l'assemblage de deux autres mots : « information » et « automatique



Alors que l'ENIAC n'était programmable que manuellement, l'EDVAC permet la mémorisation.
• C'est une réelle innovation en 1946, puisqu'il permet de mémoriser 1024 mots en mémoire centrale et 20 000 en mémoire magnétique.
1946



L'apparition du transistor en 1948 révolutionne l'informatique, permettant ainsi de fabriquer des ordinateurs moins encombrants et qui consomment moins d'électricité.
1948



Apple II - \$1298
1977
Apple II
1977



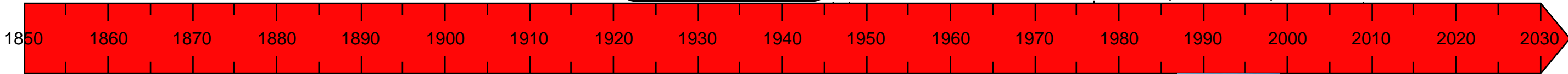
Apple IIGS - \$666
1986
Apple IIGS
1986



iMac Unibody - \$1199
2009
iMac Unibody
2009



iMac G3 - \$199
1998
iMac G3
1998



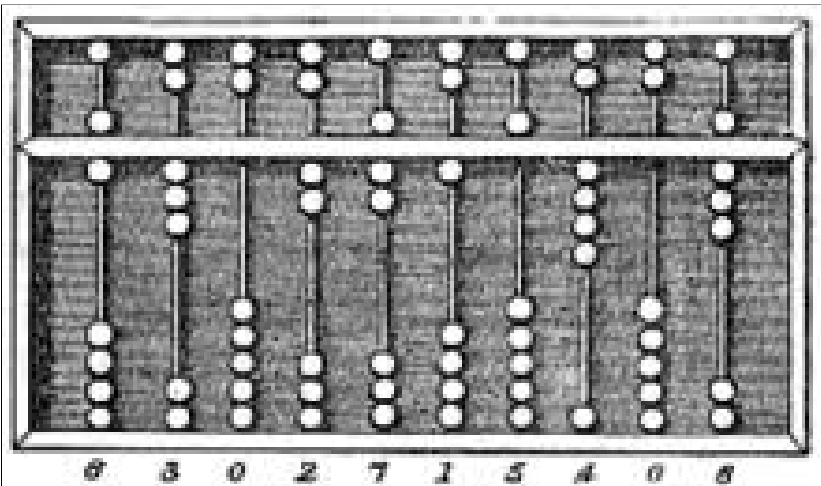
Le 1er ordinateur personnel d'APPLE COMPUTER
1975



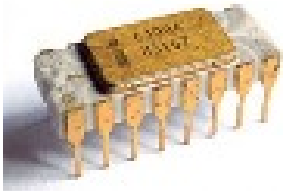
Macintosh II - \$3900
1987
Macintosh II
1987



iMac G5 - \$199
2004
iMac G5
2004



Le boulier ou abaque (7ème siècle avant J.C., Mésopotamie)



1971 : création du 1er microprocesseur par Intel.
1971



Apple Lisa - \$5995
1983
Apple Lisa
1983



Apple III - \$179
1980
Apple III
1980



Macintosh - \$199
1984
Macintosh
1984



iMac G4 - \$129
2002
iMac G4
2002



Ordinateur de nos jours
2018