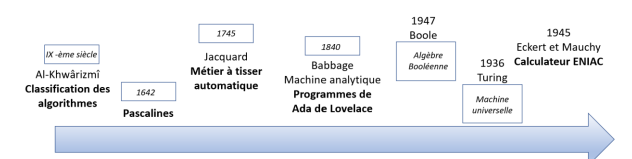
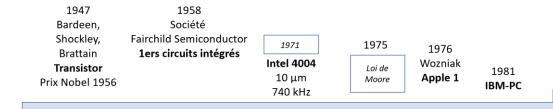
L'histoire de l'architecture des ordinateurs

Exercice 1 corrigé:

Correction



Correction



Exercice 2 corrigé:

- 1. Alan Turing était :
 - a) Un scientifique ayant développé la machine Enigma
 - b) L'inventeur du transistor
 - c) Un ingénieur ayant utilisé des cartes perforées afin de programmer des métiers à tisser
 - d) L'inventeur du modèle théorique de l'ordinateur
- 2. Qui est considérée comme "le premier programmeur" de l'histoire ? :
 - a) Alan Turing
 - b) Ada Lovelace
 - c) Grace Hopper
 - d) John von Neumann
- 3. En quelle année le premier microprocesseur a-t-il été créé ?
 - a) 1965
 - b) 1971
 - c) 1977
 - d) 1981
- 4. L'ENIAC conçu par John William Mauchly et John Eckert, a été dévoilé au public en quelle année ?
 - a) 1939
 - b) 1946
 - c) 1950
 - d) 1955
- 5. Qu'annonce la loi de MOORE?
 - a) Que le nombre de transistors sur une puce va doubler tous les deux ans.
 - b) Que la vitesse des horloges va doubler tous les deux ans.
 - c) Que la puissance des ordinateurs va doubler tous les deux ans.
 - d) Que la taille des ordinateurs va être divisée par deux tous les deux ans.
- 6. À quand remontent les plus anciens algorithmes?
 - a) Ils existent depuis l'Antiquité
 - b) Ils sont apparus au 9e siècle grâce au mathématicien, géographe, astrologue et astronome persan Muḥammad ibn Mūsā al-Khwārizmī généralement appelé Al-Khwârismî
 - c) C'est Blaise Pascal qui a écrit les premiers au 16e siècle pour sa calculatrice mécanique dite 'la pascaline'
 - d) Ils ont été inventés au 19e siècle avec les travaux du mathématicien George Boole

Architectures	matérielles -	1ère NISI -	Evercices
Architectures	materieres -	. T INDI -	EXELUCES

- 7. En quelle année le premier ordinateur personnel IBM PC a-t-il été lancé ?
 - a) 1977
 - b) 1981
 - c) 1984
 - d) 1986