

Réponses
Du

Qwiz

Musée de
l'Informatique

+ de 11ans

“ Coche à chaque fois que tu as donné la bonne réponse ” !

1

Le langage binaire

2

Grace Murray Hopper, l'inventeur du langage Cobol. Le 9 septembre 1945 à 15h45, à l'Université de Harvard, on trouva un insecte dans le circuit 70 de l'armoire F. En anglais insecte se dit "bug". Depuis, on généralise le nom des pannes informatique par ce mot.

3A

Inventé en 1971 par Intel, le microprocesseur a permis de réunir sur un microscopique morceau de silicium tous les composants de calcul d'un ordinateur. Il a permis le développement de la micro-informatique.

4

Calculateur

5

Tabulatrice (1890) : Recensement

Eniac (1943) : Calcul de tirs

IBM 7040 (1963) : Paie, comptabilité, gestion d'entreprise

Cray X-MP (1982) : Calculs scientifiques, militaires, météo, cinéma d'animation

TO7 (1982) : Éducation

Téléphone portable (Radiocom 2000) (1986) : Radio téléphone pour les services d'urgence, avocats, journalistes, patrons, hommes politiques...

6

Décès de Galilée 1642 - Pascaline 1642

Décès de Franz Liszt 1886 - Carte Perforée 1886

Seconde guerre mondiale 1939 - 1945 - Colossus Mark 1 (1943)

Transfert des cendres de Jean Moulin au Panthéon 1964 - La souris 1964

Fin de la guerre du Vietnam 1975 - Création d'Apple et Microsoft 1975

Inauguration du TGV entre Paris et Lyon 1981 - Osborne 1^{er} ordinateur transportable 1981

7

Space War développé en 1962 aux Etats-Unis sur PDP-1

8

le premier clavier-écran qui s'adresse aux non-voyants. Il était relié à l'ordinateur et affichait en braille sur son écran à picots les messages envoyés par l'ordinateur.

9

1 Go = 1024 Mo x 1024 Ko x 1024 caractères soit : 1 073 741 824 caractères

1 Go = 1 073 741 824 / 80 soit 13 421 772,80 cartes perforées

1 Go = 1 073 741 824 / (160 x 1024) soit 6553,60 disquettes 5 « 1/4

1 Go = 1 073 741 824 / (32 x 1024) soit 32 768 armoires

1 Go = 1 073 741 824 / (640 x 1024 x 1024) soit 1,6 Cédéroms

1 Go = 1 / 320 c'est donc l'inverse, on peut stocker 320 clefs USB de 1 Go sur un disque dur de 320 Go

10

World Wide Web

11

Spam

Invite tes amis à visiter le Musée et fais le quizz avec eux !

Pour en savoir encore plus sur l'informatique et le Toit de la Grande Arche

www.MuseeInformatique.fr www.grandearche.com

