

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**
- 4 1832 **Samuel Morse** : Télégraphe

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**
- 4 1832 **Samuel Morse** : Télégraphe
- 5 1853 **George Boole** : Algèbre du binaire

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**
- 4 1832 **Samuel Morse** : Télégraphe
- 5 1853 **George Boole** : Algèbre du binaire
- 6 1876 **Édouard Lucas** : Damier de Napier, tour de magie

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**
- 4 1832 **Samuel Morse** : Télégraphe
- 5 1853 **George Boole** : Algèbre du binaire
- 6 1876 **Édouard Lucas** : Damier de Napier, tour de magie
- 7 1938 **Claude Shannon** : binaire de l'algèbre

Repères historiques

- 1 1617 **John Napier** : Abaque binaire
- 2 1703 **G.W. von Leibniz** : Les 4 opérations en binaire
- 3 1783 **Encyclopédie** : article **binaire**
- 4 1832 **Samuel Morse** : Télégraphe
- 5 1853 **George Boole** : Algèbre du binaire
- 6 1876 **Édouard Lucas** : Damier de Napier, tour de magie
- 7 1938 **Claude Shannon** : binaire de l'algèbre
- 8 années 1960 **ISO** : Ascii