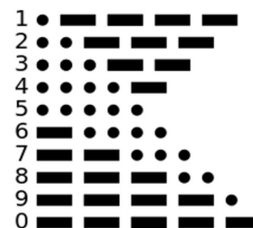
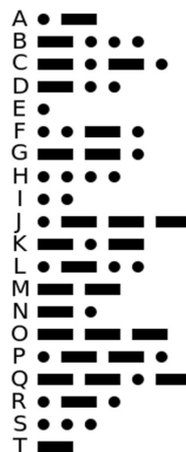


Alphabet Morse

Samuel Morse dépose un brevet en 1840 pour un télégraphe électrique. L'information est véhiculée dans les fils électriques au moyen d'impulsions électriques courtes ou longues. Un code simple permet de traduire les chiffres et les lettres en une succession de points et de traits. On peut aussi utiliser le code Morse pour envoyer des signaux lumineux ou sonores.

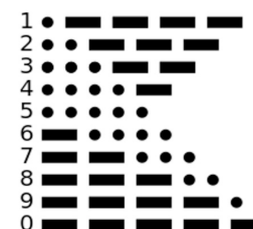
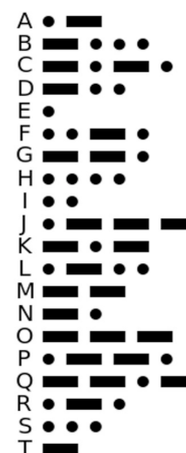
1. Ecris ton nom en morse
2. Le signal international de détresse SOS existe depuis 1906
Le naufrage du Titanic en 1912 l'a rendu célèbre.
Ecris "SOS" en Morse :
3. J'envoie un message: à toi de traduire:



Alphabet Morse

Samuel Morse dépose un brevet en 1840 pour un télégraphe électrique. L'information est véhiculée dans les fils électriques au moyen d'impulsions électriques courtes ou longues. Un code simple permet de traduire les chiffres et les lettres en une succession de points et de traits. On peut aussi utiliser le code Morse pour envoyer des signaux lumineux ou sonores.

1. Ecris ton nom en morse
2. Le signal international de détresse SOS existe depuis 1906
Le naufrage du Titanic en 1912 l'a rendu célèbre.
Ecris "SOS" en Morse :
3. J'envoie un message: à toi de traduire:



Alphabet Morse

Samuel Morse dépose un brevet en 1840 pour un télégraphe électrique. L'information est véhiculée dans les fils électriques au moyen d'impulsions électriques courtes ou longues. Un code simple permet de traduire les chiffres et les lettres en une succession de points et de traits. On peut aussi utiliser le code Morse pour envoyer des signaux lumineux ou sonores.

1. Ecris ton nom en morse
2. Le signal international de détresse SOS existe depuis 1906
Le naufrage du Titanic en 1912 l'a rendu célèbre.
Ecris "SOS" en Morse :
3. J'envoie un message: à toi de traduire:

