

Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.	Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.
Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !	Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !
Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.	Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.
Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.	Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.
Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.	Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.
Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !	Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !
Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.	Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.
Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.	Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.
Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.	Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.
Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !	Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !
Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.	Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.
Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.	Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.
Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.	Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !
Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.	Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.
Des messagers couraient d'une ville à l'autre pour donner des nouvelles.	Avec un cheval, un messenger voyageait plus vite et plus loin !
Pour aller encore plus vite, on accrochait des messages aux pattes des pigeons voyageurs.	Les Indiens s'envoyaient des signaux de fumée. Le nombre et la taille des nuages annonçaient des choses.



<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>	<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>
<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>	<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>
<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>	<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>
<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>	<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>
<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>	<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>
<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>	<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>
<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>	<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>
<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>	<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>
<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>	<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>
<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>	<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>
<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>	<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>
<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>	<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>
<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>	<p>Un inventeur a envoyé des sons courts et longs dans des fils électriques. Les sons remplaçaient les lettres. Ce monsieur s'appelait Samuel Morse.</p>
<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>	<p>Le premier téléphone a été inventé il y a cent trente ans. Mais il avait besoin d'un fil pour fonctionner.</p>
<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>	<p>La radio a permis de faire voyager la parole sans l'aide d'un fil.</p>
<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>	<p>Les talkies-walkies ressemblaient à de gros téléphones portables.</p>

<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Pour faire voyager les mots encore plus vite, d'un bout de la Terre à l'autre, on a inventé les satellites. Ils tournent dans l'espace.</p>	<p>Aujourd'hui, les téléphones portables permettent d'appeler facilement qui on veut dans le monde entier, même quand on est dans la rue.</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>
<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>	<p>Et avec Internet, les habitants de la planète peuvent se parler et se voir comme s'ils étaient les uns à côté des autres !</p>