

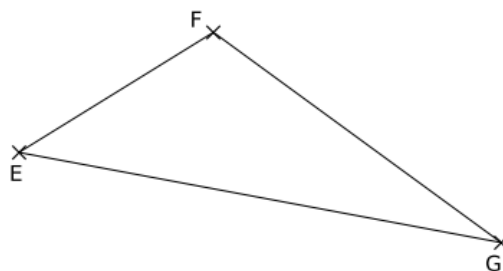
\* Un cercle a pour rayon 12 cm. Quelle est la longueur d'un diamètre ?

Un cercle a pour diamètre 18 cm. Quelle est la longueur d'un rayon ?

\*\* Trace un cercle (C) de centre A et de rayon 2,5 cm. Trace en bleu deux rayons du cercle (C)

\*\*\* Sur la figure ci-dessous, trace le cercle de centre F et de rayon [FE]

trace le cercle de diamètre [FG]



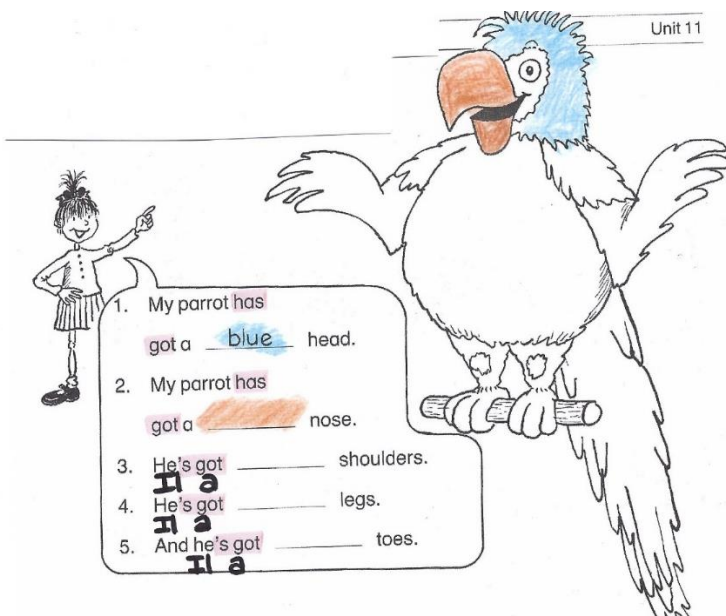
## Anglais

Relis la leçon corrige toi si nécessaire avec la correction.

Colorie le perroquet (the parrot avec un p et pas carotte, peut-être qu'avec cette petite blague tu mémoriseras ce mot de vocabulaire...). Choisis les couleurs que tu souhaites (j'ai commencé pour toi) et complète les phrases.

En anglais, le verbe « avoir » est composé de 2 mots (ensuite tu peux choisir une forme longue ou une forme courte has got, ou 's got) alors qu'en français, il n'y en a qu'un (a).

has got = 's got = a



Quel appareil te permet d'avoir internet sur les appareils de la maison ? Trouve cet appareil et fais un schéma.

## 1. Comment fonctionne Internet ?

Pour chercher les **sites Internet** qui nous intéressent, il faut taper des mots-clés sur une page web spéciale : le **moteur de recherche**.

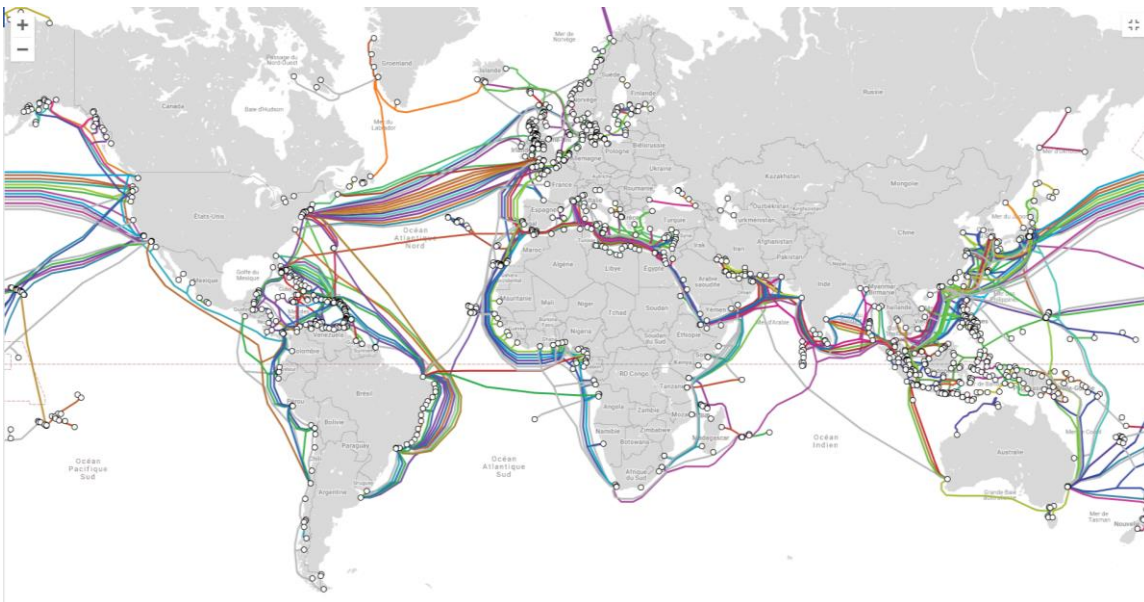
Depuis quelques années, les **réseaux sociaux** connaissent un succès grandissant. Ce sont des sites sur lesquelles les personnes inscrites partagent des idées, des photos, ...

Il existe une autre façon de communiquer par Internet : s'envoyer des **mails (ou e-mail, ou courriel)**. Il faut pour cela installer un logiciel de **messagerie électronique**.

Et comment sont transportées toutes ces données ? Regarde la vidéo « Des câbles sous-marins pour faire transiter les données. »

**Un réseau mondial de câbles.**

**Pour mettre en place Internet, de gigantesques travaux ont été nécessaires : il a fallu relier les différents continents du monde et toutes les îles avec d'immenses câbles sous-marins.**



<https://www.submarinecablemap.com/#/submarine-cable/flag-europe-asia-fea>

Regarde la carte qui représente les câbles sous-marins. Notre planète est-elle recouverte uniformément de câbles ? tous les continents sont-ils reliés de la même façon ?

**Même si le réseau est mondial, il relie inégalement les continents. Certaines zones ne sont pas câblées et Internet y est encore inexistant ou bien fonctionne mal, si peu de câbles y sont déployés.**