


How old ... ? (46 secondes)

<p>Pré-requis</p>	<p>My name's... I am ... years old.</p>	 <p>Compétence travaillée :</p>
<p>Démarche</p>	<p>1<sup>ère</sup> écoute sans tâche particulière</p>	<p>Ecouter et comprendre</p>
	<p>-Distribuer la fiche et laisser les élèves se l'approprier une trentaine de secondes -2<sup>ème</sup> écoute : Demander aux élèves d'entourer l'âge de chaque personne.  -3<sup>ème</sup> écoute : Demander aux élèves de réécouter, de vérifier et d'ajuster leurs réponses.</p>	<p>Ecouter et comprendre</p>
	<p>- Faire une correction collective via une 4<sup>ème</sup> écoute qui peut être fractionnée. - Faire noter que : Holly ne dit pas « years old ». En effet, ce n'est pas obligatoire. Lily emploie « and a half » pour dire huit ans et demi.</p>	<p>Ecouter et comprendre</p>
	<p>L'activité peut se poursuivre en demandant à quelques élèves de se présenter en donnant leur nom et leur âge selon les modèles qu'ils viennent d'écouter. "Hello ! My name is ... ; I am ... years old."</p>	<p>S'exprimer en continu</p>
<p>Script</p>	<p>My name is Rebecca; I am 10 years old. Hello ! My name's Holly; I am 16. Hi ! My name is Ismini; I am 22 years old. Hello ! My name is Jonathan; I am 21 years old. Hello ! My name's Lily and I am 8 years old and a half.</p>	

Entoure l'âge de chaque personne :

Rebecca :	9 - 10 - 11
Holly :	15 - 16 - 18
Ismini :	12 - 20 - 22
Jonathan :	21 - 25 - 29
Lily :	7 ans $\frac{1}{2}$ - 8 ans $\frac{1}{2}$ - 9 ans $\frac{1}{2}$

Entoure l'âge de chaque personne :

Rebecca :	9 - 10 - 11
Holly :	15 - 16 - 18
Ismini :	12 - 20 - 22
Jonathan :	21 - 25 - 29
Lily :	7 ans $\frac{1}{2}$ - 8 ans $\frac{1}{2}$ - 9 ans $\frac{1}{2}$

Entoure l'âge de chaque personne :

Rebecca :	9 - 10 - 11
Holly :	15 - 16 - 18
Ismini :	12 - 20 - 22
Jonathan :	21 - 25 - 29
Lily :	7 ans $\frac{1}{2}$ - 8 ans $\frac{1}{2}$ - 9 ans $\frac{1}{2}$

Entoure l'âge de chaque personne :

Rebecca :	9 - 10 - 11
Holly :	15 - 16 - 18
Ismini :	12 - 20 - 22
Jonathan :	21 - 25 - 29
Lily :	7 ans $\frac{1}{2}$ - 8 ans $\frac{1}{2}$ - 9 ans $\frac{1}{2}$