








Colle les éléments de la frise entre eux, puis associe, mois après mois, le texte qui décrit le développement du bébé aux photos correspondantes.

FÉCONDATION		GROSSESSE	GROSSESSE	
		 2^e mois	 3^e mois	
	+			
	=			

COMMENT SE FORME UN BÉBÉ ?

GROSSESSE	GROSSESSE	GROSSESSE	GROSSESSE
			
4 ^e mois	5 ^e mois	6 ^e mois	7 ^e mois

[FICHE ACTIVITÉ 3 (suite)]
la reproduction

GROSSESSE	GROSSESSE	ACCOUCHEMENT, NAISSANCE
		
<p>8^e mois</p>	<p>9^e mois</p>	

[FICHE ACTIVITÉ 3 (suite)]

La reproduction

<p>Taille : 30 cm Masse : 400 g</p> <p>Le fœtus s'assied, se tourne, bâille et suce son pouce. Des petits cheveux poussent sur son crâne.</p>	<p>Taille : 40 cm Masse : 1,5 kg</p> <p>Le fœtus ouvre les yeux. Il est viable : s'il naît maintenant, il est placé en couveuse pour achever son développement.</p>	<p>Couple (un homme et une femme)</p>
<p>Taille : 50 cm Masse : 3,4 kg</p> <p>Le fœtus est à terme. Il n'a plus beaucoup de place pour bouger, il est prêt à naître !</p>	<p>Taille : 8 cm Masse : 30 g</p> <p>La tête est aussi grosse que le corps. Le squelette grandit. Tous les organes (cœur, cerveau, poumons...) sont formés. Le sexe du bébé est identifiable à l'échographie.</p>	<p>Taille : 43 cm Masse : 2,5 kg</p> <p>Le fœtus bascule et se positionne la tête en bas.</p>
<p>Taille : 5 mm Masse : moins de 1 g</p> <p>Le cœur de l'embryon bat. Les yeux, les jambes et les bras commencent à se former.</p>	<p>Taille : 35 cm Masse : 800 g</p> <p>Les ongles apparaissent sur les mains et sur les pieds. Le fœtus perçoit les sons, il entend !</p>	<p>Taille : 21 cm Masse : 150 g</p> <p>Il est capable d'ouvrir la bouche. La maman commence généralement à sentir son bébé bouger.</p>
<p>Taille : 30 cm Masse : 400 g</p> <p>Le fœtus s'assied, se tourne, bâille et suce son pouce. Des petits cheveux poussent sur son crâne.</p>	<p>Taille : 40 cm Masse : 1,5 kg</p> <p>Le fœtus ouvre les yeux. Il est viable : s'il naît maintenant, il est placé en couveuse pour achever son développement.</p>	<p>Couple (un homme et une femme)</p>
<p>Taille : 50 cm Masse : 3,4 kg</p> <p>Le fœtus est à terme. Il n'a plus beaucoup de place pour bouger, il est prêt à naître !</p>	<p>Taille : 8 cm Masse : 30 g</p> <p>La tête est aussi grosse que le corps. Le squelette grandit. Tous les organes (cœur, cerveau, poumons...) sont formés. Le sexe du bébé est identifiable à l'échographie.</p>	<p>Taille : 43 cm Masse : 2,5 kg</p> <p>Le fœtus bascule et se positionne la tête en bas.</p>
<p>Taille : 5 mm Masse : moins de 1 g</p> <p>Le cœur de l'embryon bat. Les yeux, les jambes et les bras commencent à se former.</p>	<p>Taille : 35 cm Masse : 800 g</p> <p>Les ongles apparaissent sur les mains et sur les pieds. Le fœtus perçoit les sons, il entend !</p>	<p>Taille : 21 cm Masse : 150 g</p> <p>Il est capable d'ouvrir la bouche. La maman commence généralement à sentir son bébé bouger.</p>

