

illustrate and describe the basic processes of mitosis and meiosis (304-11)  
distinguish between sexual and asexual reproduction in representative organisms (305-2)

### Devoir #3 – Le développement humain

Listez les 5 étapes du développement humain de l'ovulation jusqu'à l'implantation. (Fig. 3.11, page 91)

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

Utilisez Figure 3.11 sur page 91 et dessinez les suivants :

Zygote (2 cellules)	Zygote (8 cellules)	Morula
<b>Le développement de l'embryon : Gastrulation</b> (Dessinez et étiquetez Fig. 3.12, page 93)		<b>La différenciation et la naissance</b> (listez les développements majeurs, pages 95 – 98)
L' <b>ectoderme</b> forme la _____ et le système _____. Le <b>mésoderme</b> forme les _____, le _____, les muscles, les vaisseaux sanguins et les _____. <b>L'endoderme</b> forme les _____ et la muqueuse des _____.		Premier trimestre (Semaines ___ à ___)  Deuxième trimestre (Semaines ___ à ___)  Troisième trimestre (Semaines ___ à ___)
<b>Les facteurs de risque durant le développement fœtal</b> (Expliquez 3 facteurs de risque, page 100)		<b>3 étapes de l'accouchement</b> (Décrivez chaque étape de Fig. 3.21, Page 103)
		A. Dilation
		B. Expulsion
		C. Délivrance