

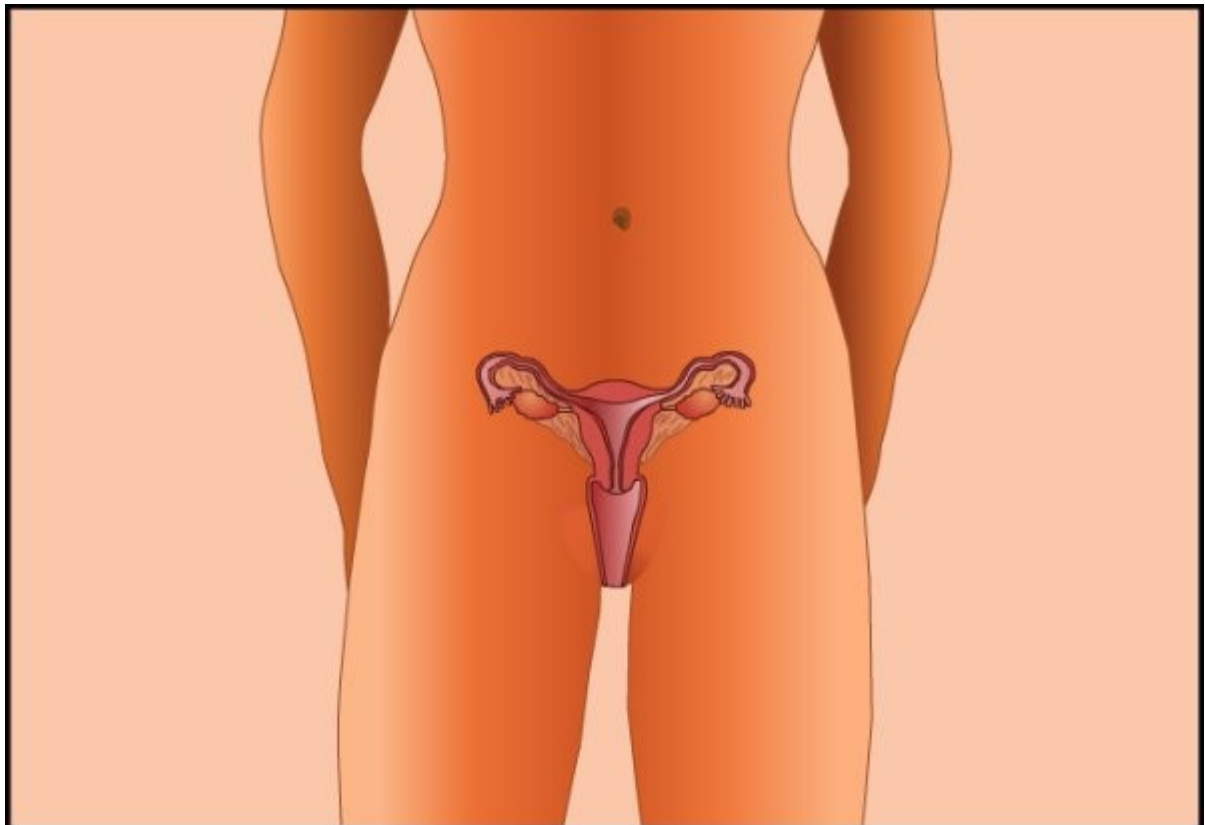
La formation du bébé.

Lors de l'accouplement, l'homme a déposé, avec son pénis, des spermatozoïdes dans le vagin de la femme.

La fécondation est la rencontre et la fusion du spermatozoïde avec l'ovule. Elle a lieu dans une des trompes de l'appareil reproducteur de la femme.

Sur le dessin suivant :

- Fais une croix sur le vagin pour indiquer où le pénis dépose les spermatozoïdes.
- Fais une croix sur une des trompes de l'appareil reproducteur de la femme pour indiquer où à lieu la fécondation.
- Trace le chemin que doivent suivre les spermatozoïdes pour aller dans la trompe.



Ecris le nom de tous les organes que doivent traverser les spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme.

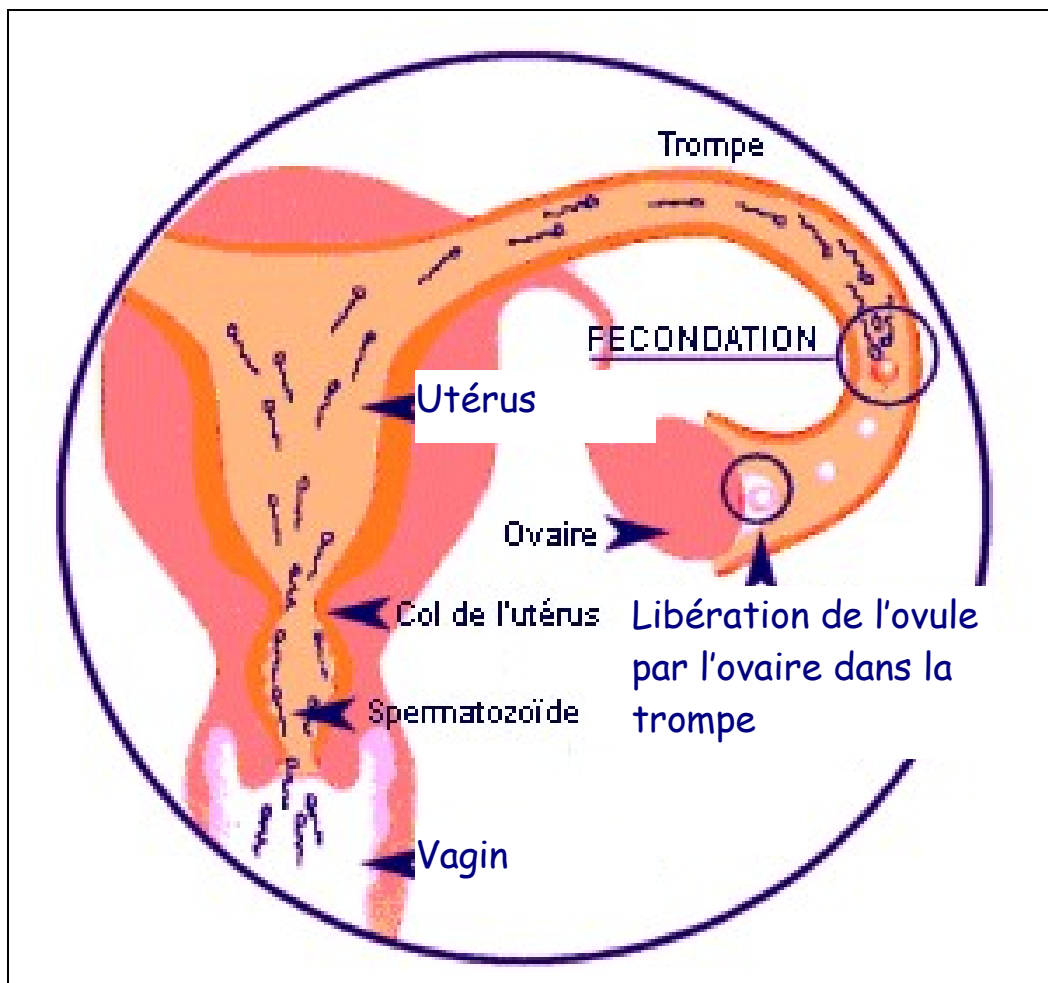
1. Le v.....

2. L' u.....

3. La t.....

Sur le dessin ci-dessous,

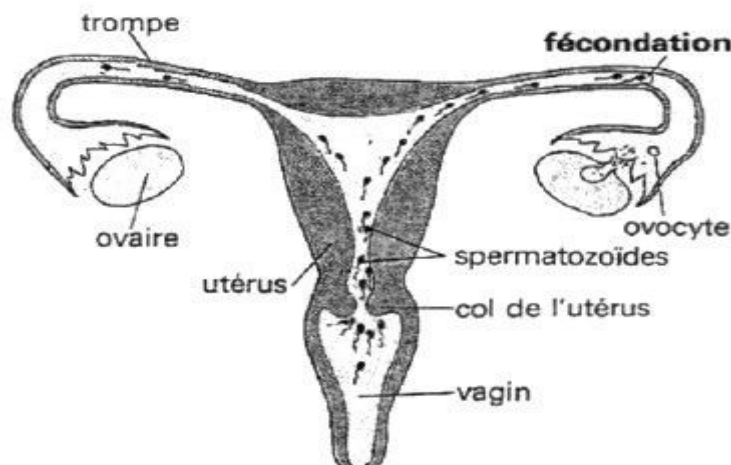
- trace en rouge le trajet des spermatozoïdes
- trace en vert le trajet de l'ovule
- colorie en jaune l'endroit où un spermatozoïde rencontre l'ovule pour la fécondation.



Quel est le nom de l'organe de l'appareil reproducteur dans lequel a lieu la fécondation ?

C'est dans qu'a lieu la fécondation.

Colorie en jaune, sur ce schéma, le lieu de la fécondation dans l'appareil reproducteur de la femme.



Au moment de la fécondation, le **spermatozoïde rentre dans l'ovule** pour ne former plus qu'une seule cellule.

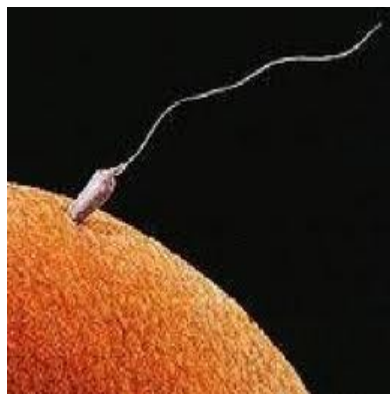
Sur chacun de ces dessins,

- entoure le spermatozoïde en bleu
- fais une croix rouge sur l'ovule.

utérus



vagin



A partir de ce moment là, la nouvelle cellule qui provient de la réunion du spermatozoïde et de l'ovule, va se grandir dans le ventre de la femme et va devenir un bébé.

Sur cette photo, on voit le bébé qui se développe tout doucement dans le ventre de sa maman.

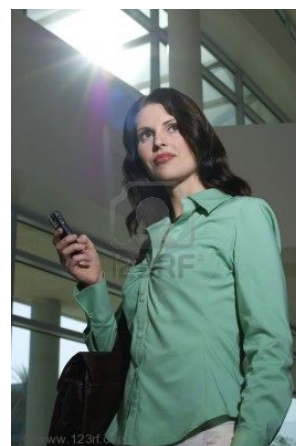


Le bébé grandit dans le ventre de sa maman bien caché dans l'**utérus**.



Plus le bébé grandit dans le ventre de la maman, plus le ventre de la maman devient rond. On dit que la femme est **enceinte**.

Entoure les photos qui représentent des femmes enceintes (c'est-à-dire qui ont un bébé dans le ventre).

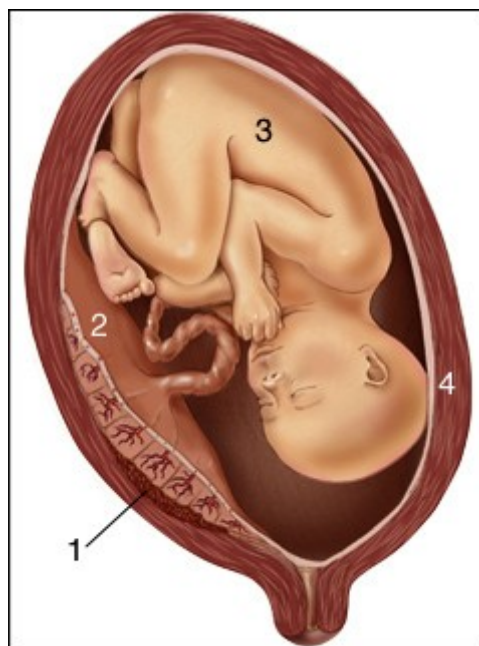


Pendant tout le temps que le bébé se développe dans le ventre de sa maman, il se nourrit à partir de son sang.



Le bébé reste dans le ventre de sa mère pendant **9 mois**. On dit que c'est la **grossesse**.

Quand le bébé est dans le ventre de sa maman, il est relié, par le **cordon ombilical**, au **placenta** qui assure sa protection et son alimentation.



Indique pour chaque organe le numéro qu'il a sur la photo ci-dessus.

Utérus de la mère	
Le placenta	
Le bébé	
Le cordon ombilical.	

Voyons si tu as bien retenu ?



Coche la bonne case.

	vagin	utérus	t	
C'est dans cet organe qu'est fabriqué l'ovule.				
C'est dans cet organe qu'a lieu la fécondation qui est la rencontre d'un ovule et d'un spermatozoïde.				
C'est dans cet organe que le pénis de l'homme dépose les spermatozoïdes.				
C'est dans cet organe que se développe le bébé pendant toute la grossesse.				

Entoure la bonne réponse :

1. Combien de temps dure la grossesse chez la femme ?

6 semaines

6 mois

9 mois

2. Où se développe le bébé pendant la grossesse ?

Dans l'utérus

Dans le vagin

Dans la trompe

3. Quel est le nom de l'organe qui permet au bébé de recevoir à manger pendant la grossesse.

l'ovaire

Le placenta

Le pénis

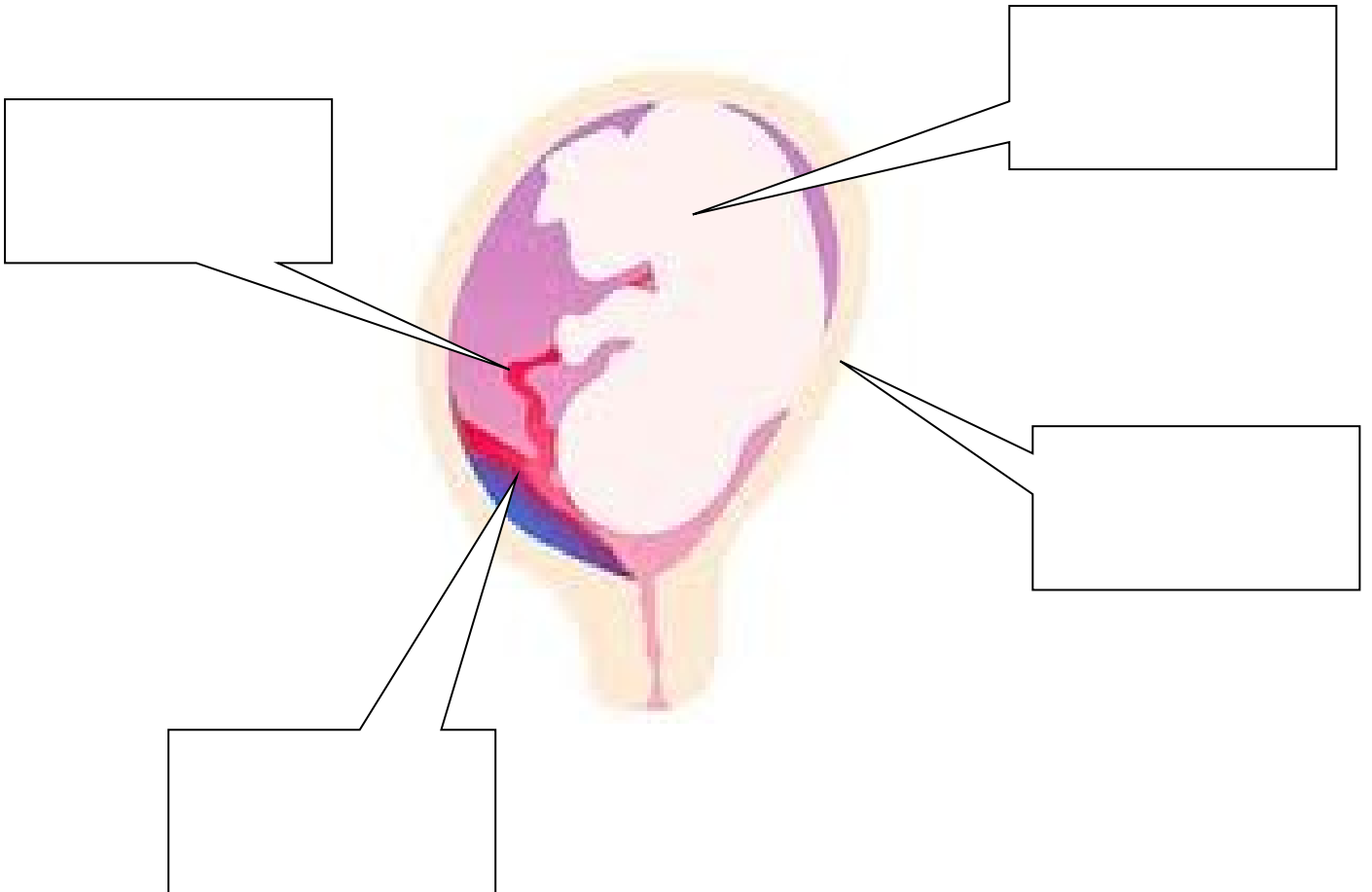
4. Qu'est ce que la fécondation ?

La rencontre d'un
homme et d'une
femme

La rencontre du pénis
et du vagin

La rencontre d'un
spermatozoïde et
d'un ovule

Colle les étiquettes au bon endroit.



Placenta	Utérus	Bébé	Cordon ombilical
----------	--------	------	------------------