

# CICLO BIOLÓGICO de las abejas

Imágenes  
Educativas.com

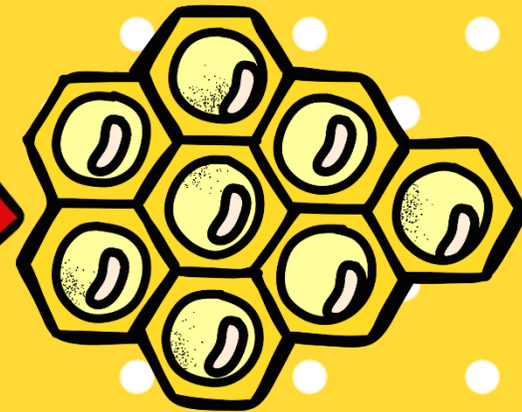
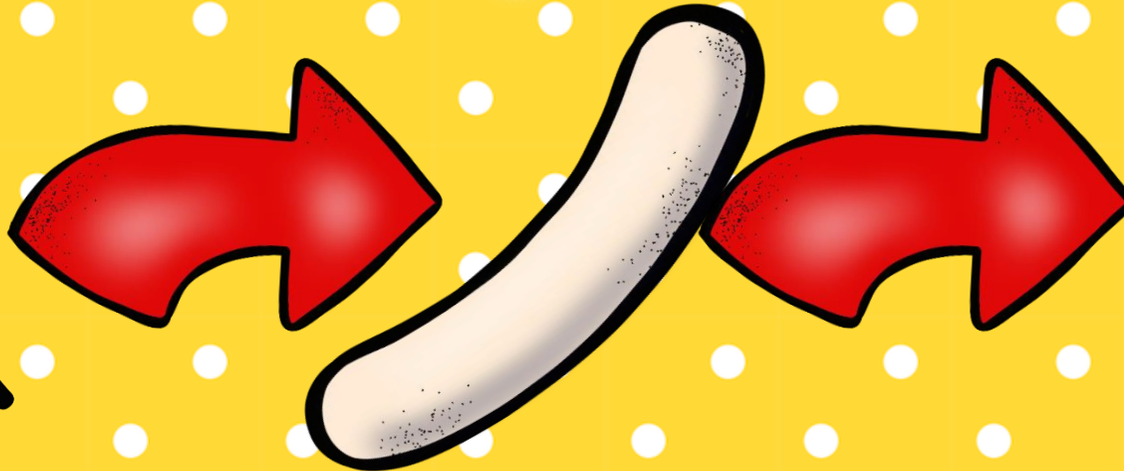
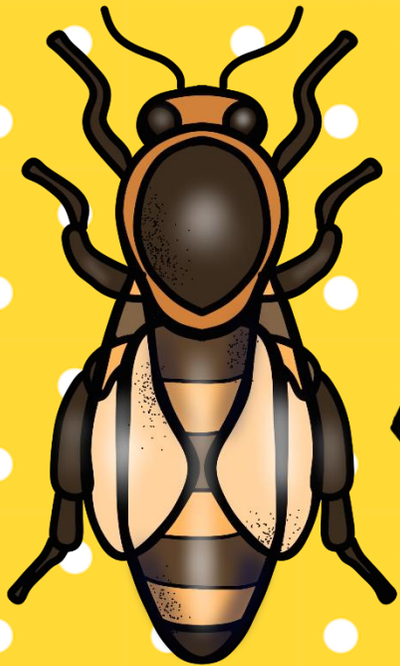


# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes  
Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

La abeja reina es la encargada de poner los huevos dentro de las celdas del panal.

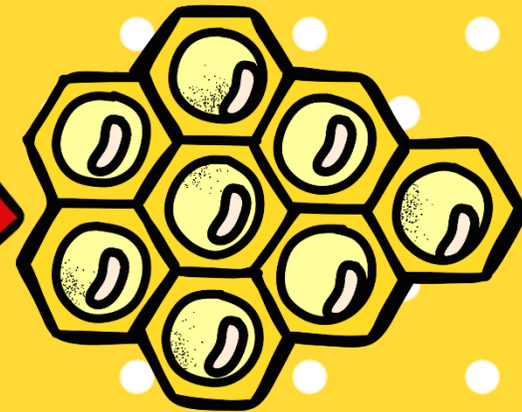
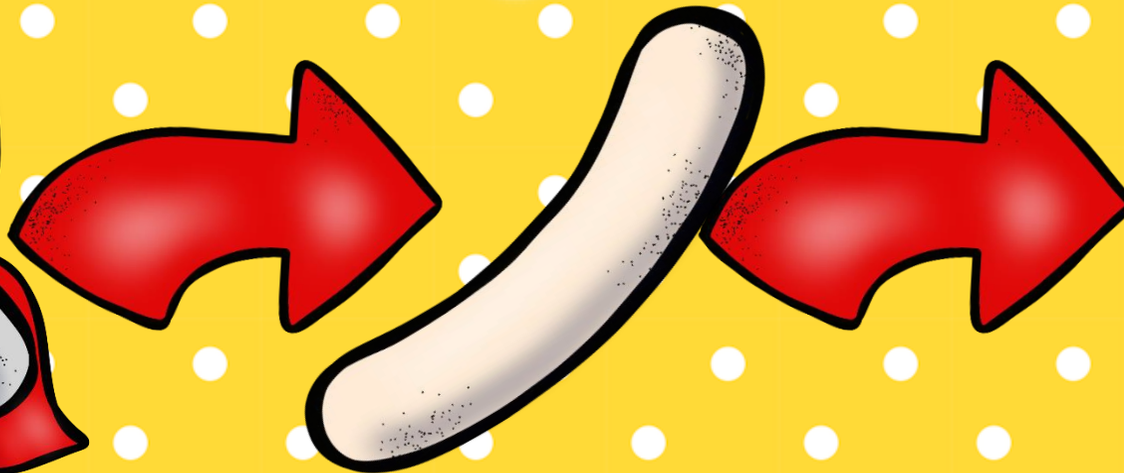


# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

La abeja reina es la encargada de poner los huevos dentro de las celdas del panal.

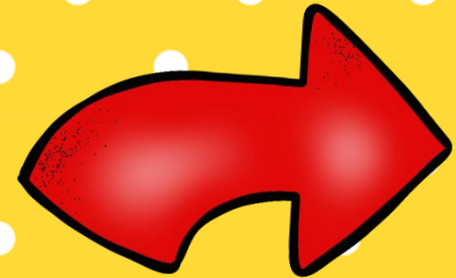


# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

Los huevos eclosionan a los tres días y de ellos nacen las larvas.

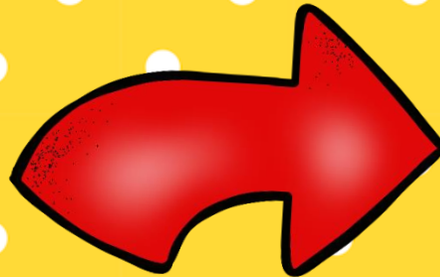


# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes  
Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

Las larvas se transforman en pupas dentro de la celda y comienza así la metamorfosis.



# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes  
Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

Dentro de la celda y una vez cerrada con cera por las obreras, comienza la metamorfosis.

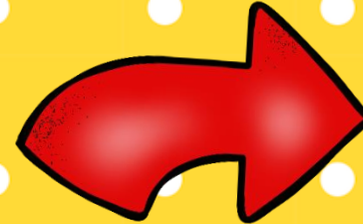
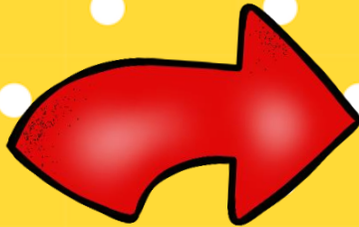


# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes  
Educativas.com

# DE LAS ABEJAS

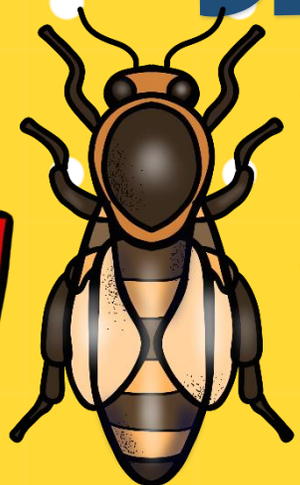
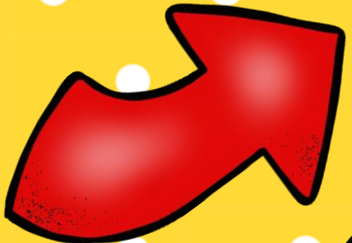
Pasados 7 a 10 días culmina la metamorfosis y eclosionan los adultos. Pueden ser reinas, zánganos y obreras.



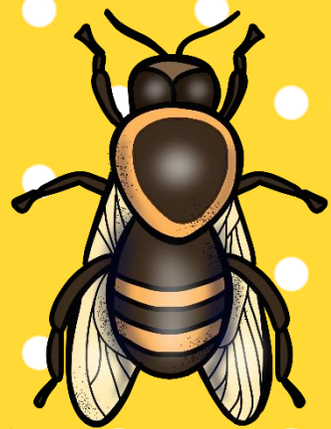
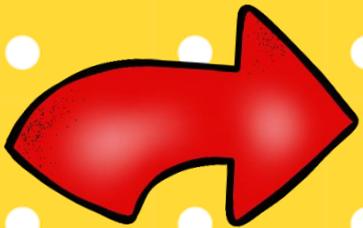
# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes  
Educativas.com

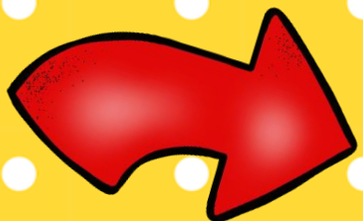
# DE LAS ABEJAS



Reina.



Zángano.

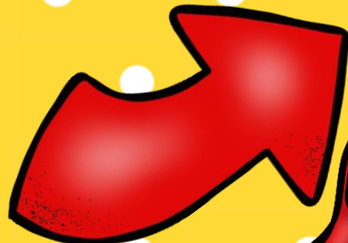


Obrera.

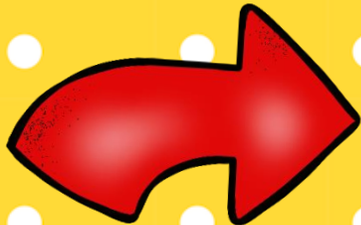
# CICLO BIOLÓGICO

Imágenes Educativas.com

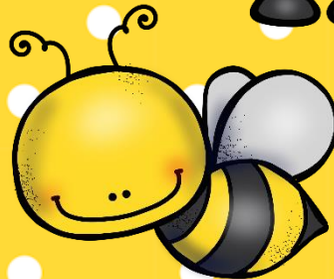
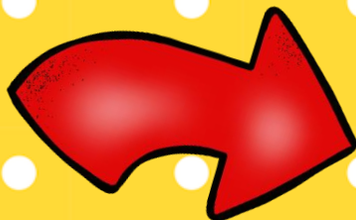
# DE LAS ABEJAS



Reina.



Zángano.



Obrera.