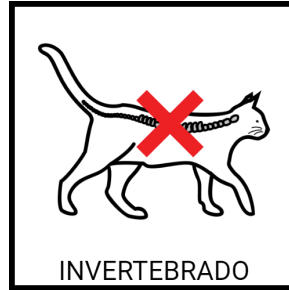
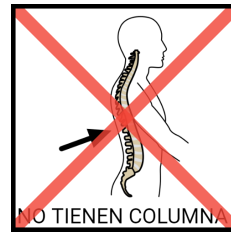


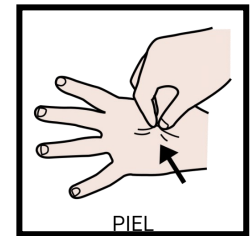
LOS ANIMALES INVERTEBRADOS



CASI TODOS SON
OVÍPAROS



NO TIENEN CO-
LUMNA VERTEBRAL

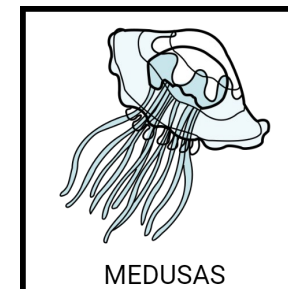
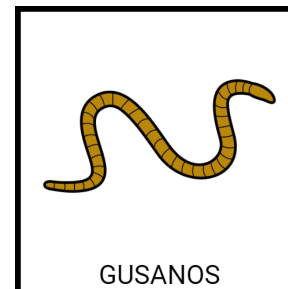
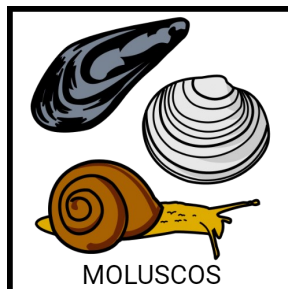
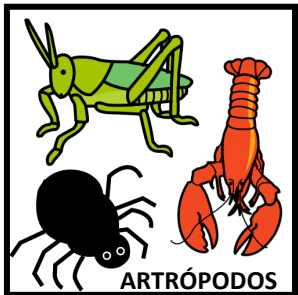


ALGUNOS TIENEN
LA PIEL MUY DURA,
O CONCHAS PARA
PROTEGERSE

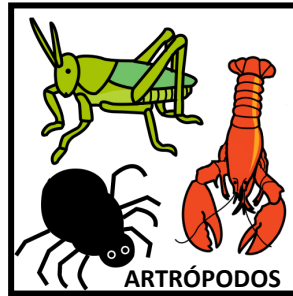
LOS ANIMALES INVERTEBRADOS



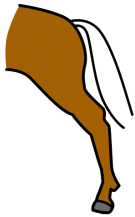
SE CLASIFICAN EN SEIS GRUPOS



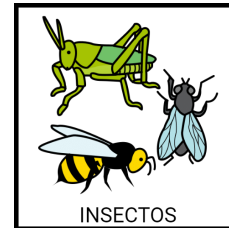
LOS ARTRÓPODOS



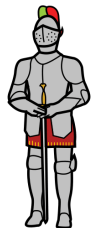
SON LOS MÁS NUMEROSOS.



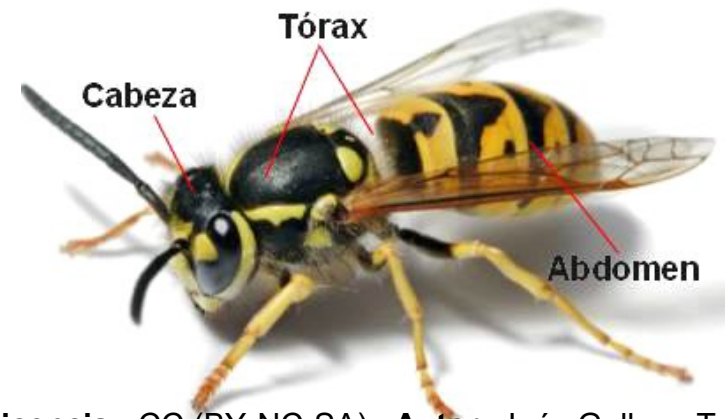
TIENEN PATAS ARTICULADAS



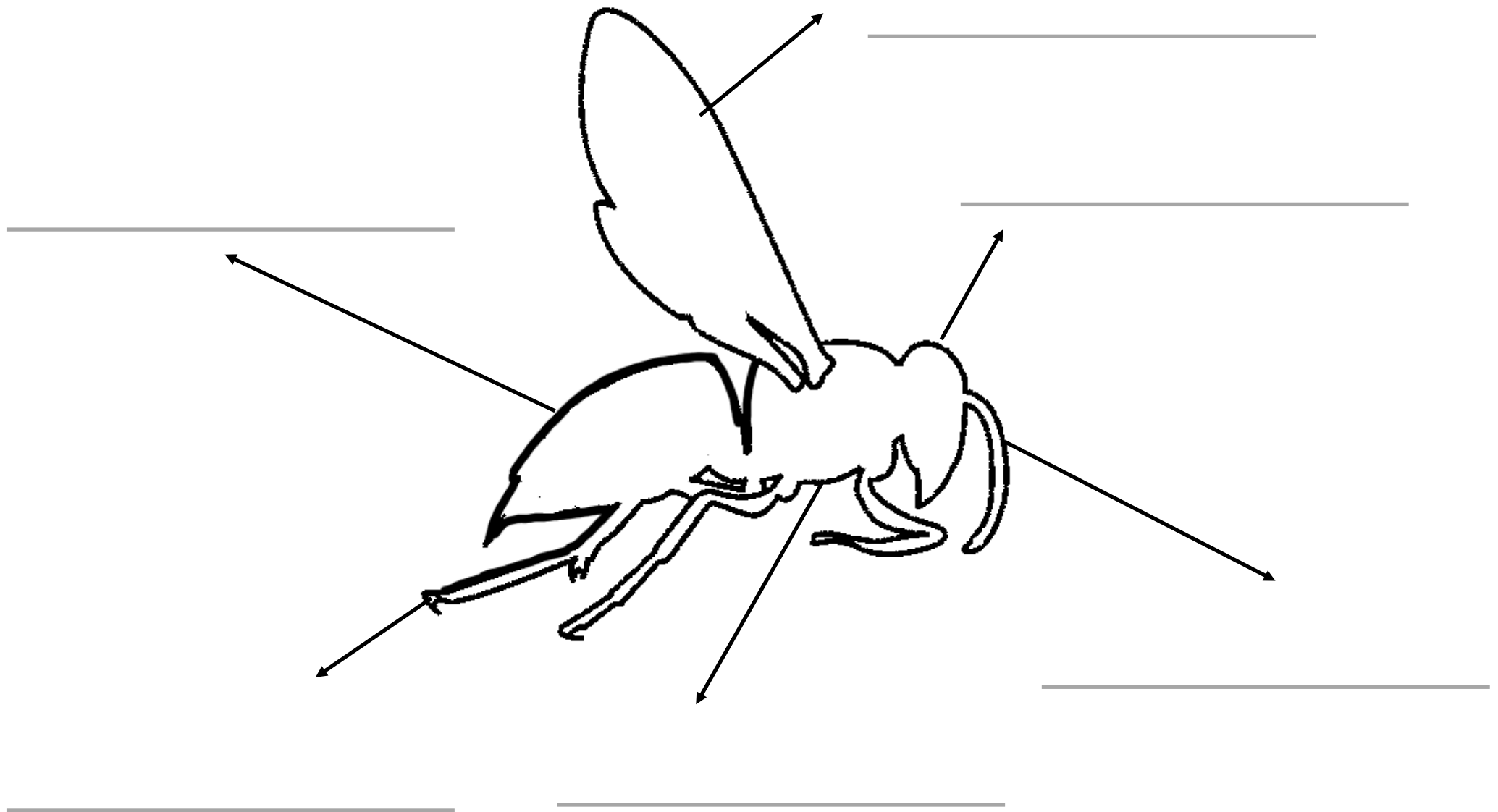
LOS INSECTOS SON
ARTRÓPODOS



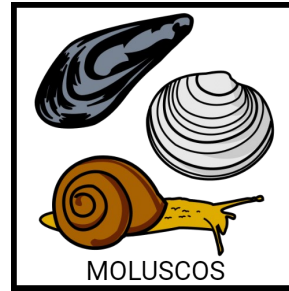
TIENEN EL CUERPO CUBIER-
TO DE UN CAPARAZÓN DU-
RO, COMO UNA ARMADURA



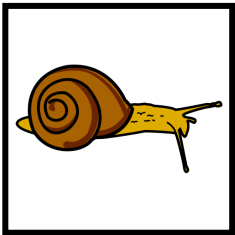
PEGA LAS PARTES DEL INSECTO Y ESCRIBE SUS NOMBRES



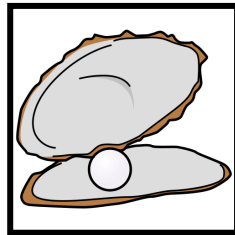
LOS MOLUSCOS



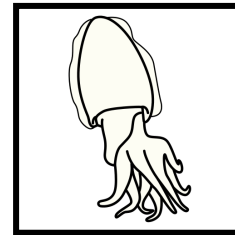
TIENEN EL CUERPO MUY BLANDO.



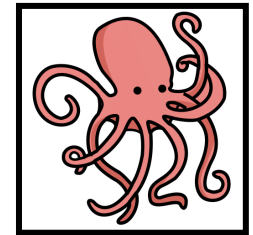
ALGUNOS TIENEN
UNA CONCHA, CO-
MO EL CARACOL



ALGUNOS TIENEN
DOS CONCHAS,
COMO LAS OSTRAS

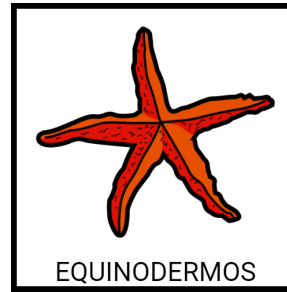


ALGUNOS TIENEN
CONCHA INTERNA,
COMO LA SEPIA

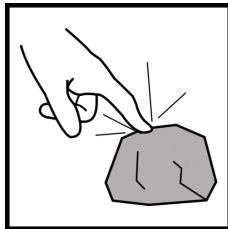


ALGUNOS NO TIE-
NEN CONCHA, CO-
MO EL PULPO.

LOS EQUINODERMOS

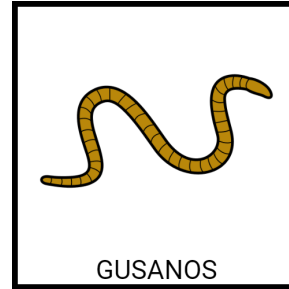


SON ANIMALES MARINOS

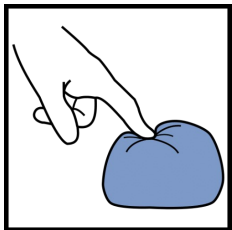


TIENEN UN ESQUELETO DE PLACAS DURAS BAJO LA PIEL

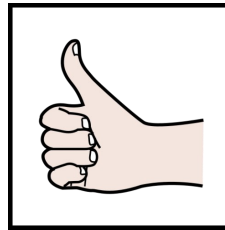
LOS GUSANOS



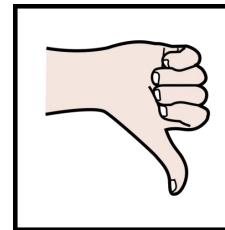
NO TIENEN PATAS



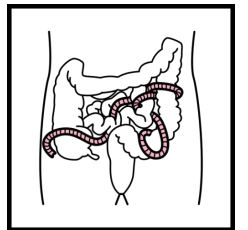
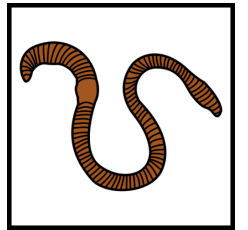
SON BLANDOS



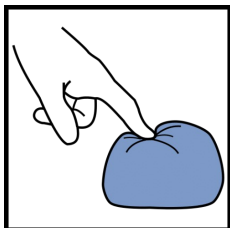
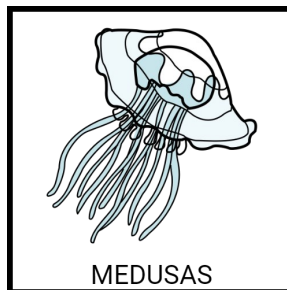
ALGUNOS SON BENEFICIOSOS,
COMO LAS LOMBRICES DE TIERRA



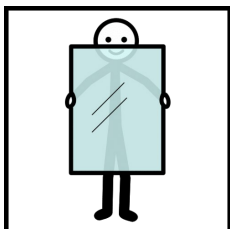
ALGUNOS SON PERJUDICIALES,
COMO LAS TENIAS



LAS MEDUSAS



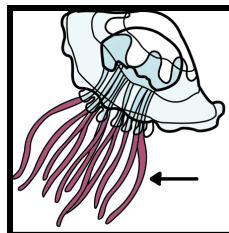
SON BLANDAS



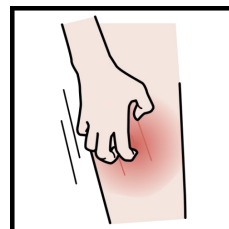
SON CASI TRANSPARENTES



VIVEN EN EL AGUA



TIENEN TENTÁCULOS

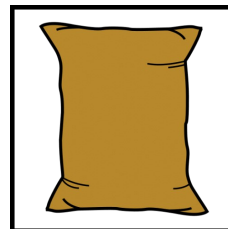


LOS TENTÁCULOS PICAN

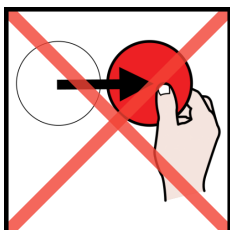
LAS ESPONJAS



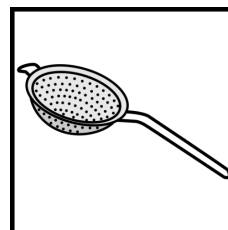
VIVEN EN EL AGUA



SU CUERPO TIENE FORMA DE SACO



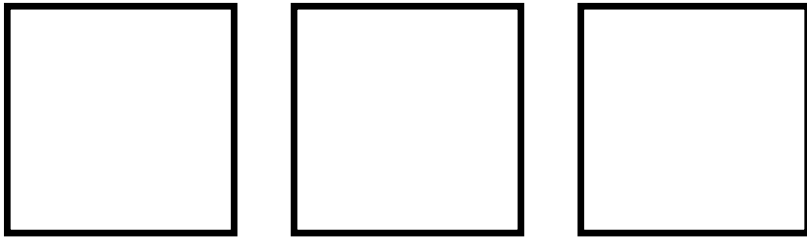
NO SE MUEVEN



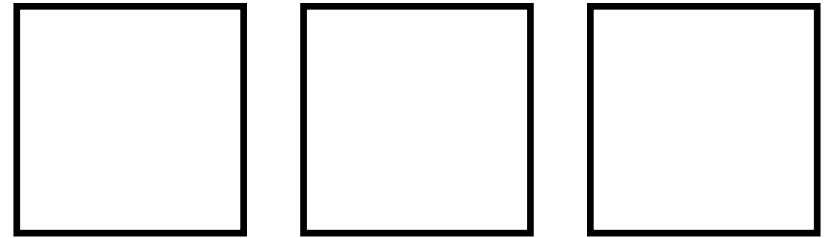
PARA COMER FILTRAN EL AGUA

CLASIFICA LOS ANIMALES EN SUS GRUPOS

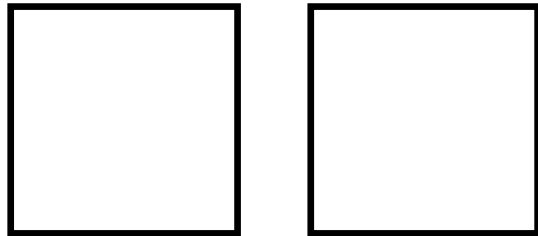
ARTRÓPODOS

Three empty square boxes arranged horizontally, intended for drawing or writing examples of arthropods.

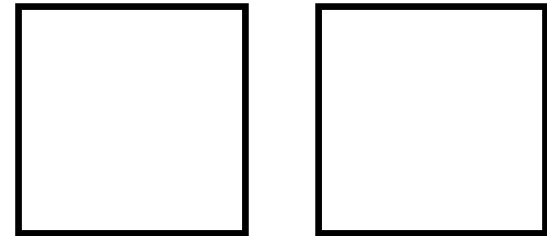
MOLUSCOS

Three empty square boxes arranged horizontally, intended for drawing or writing examples of mollusks.

EQUINODERMOS

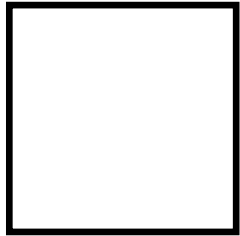
Two empty square boxes arranged horizontally, intended for drawing or writing examples of echinoderms.

GUSANOS

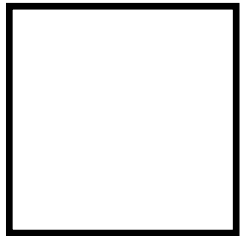
Two empty square boxes arranged horizontally, intended for drawing or writing examples of worms.

PON LAS PEGATINAS Y RESPONDE A LAS PREGUNTAS

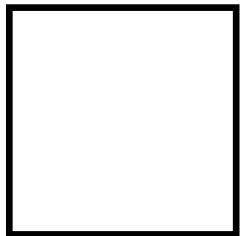
¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS PUEDE TENER CONCHA?



¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS ES CASI TRANSPARENTE Y TIENE TENTÁCULOS QUE PICAN?

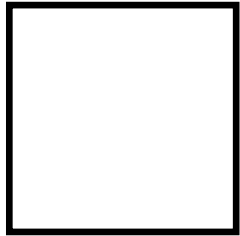


¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS TIENE UN ESQUELETO DE PLACAS DURAS DEBAJO DE LA PIEL?

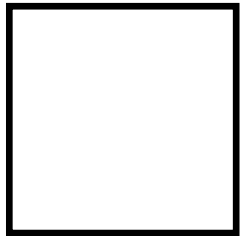


PON LAS PEGATINAS Y RESPONDE A LAS PREGUNTAS

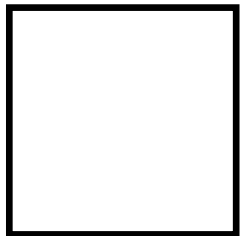
¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS ES MUY NUMEROSO Y TIENE PATAS ARTICULADAS?



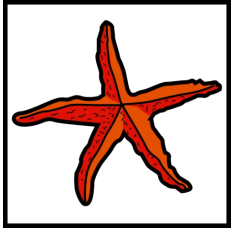
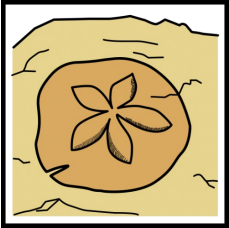
¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS ES BLANDO Y NO TIENE PATAS?

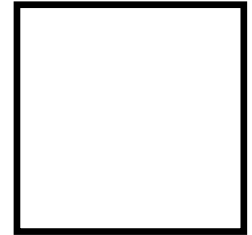


¿QUÉ GRUPO DE INVERTEBRADOS TIENE FORMA DE SACO Y FILTRA EL AGUA PARA COMER?

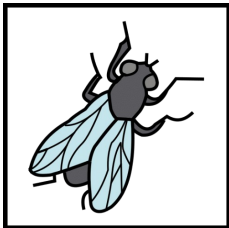
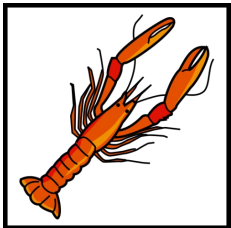


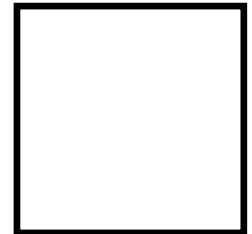
¿A QUÉ GRUPO PERTENECEN ESTOS ANIMALES?



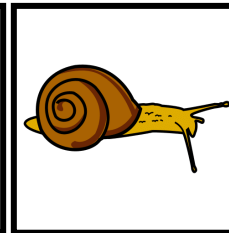
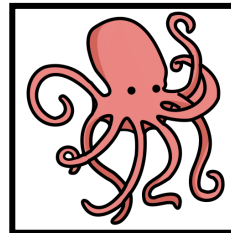
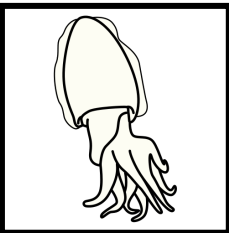


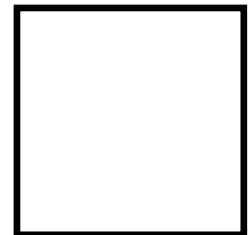
PISTA: TIENEN UN ESQUELETO DE PLACAS DURAS BAJO LA PIEL





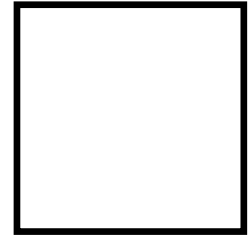
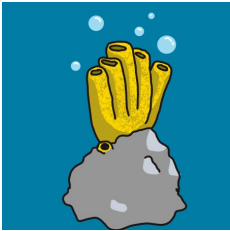
PISTA: TIENEN PATAS ARTICULADAS



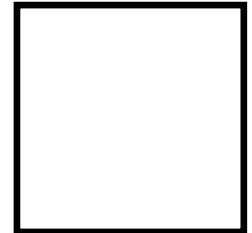
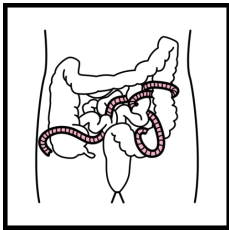
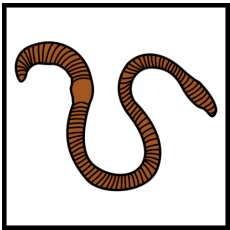


PISTA: ALGUNOS TIENEN CONCHA

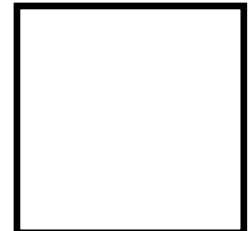
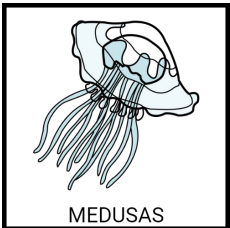
¿A QUÉ GRUPO PERTENECEN ESTOS ANIMALES?



PISTA: TIENEN EL CUERPO EN FORMA DE SACO Y FILTRAN EL AGUA PARA COMER



PISTA: SON BLANDOS Y NO TIENEN PATAS



PISTA: SON CASI TRANSPARENTES