

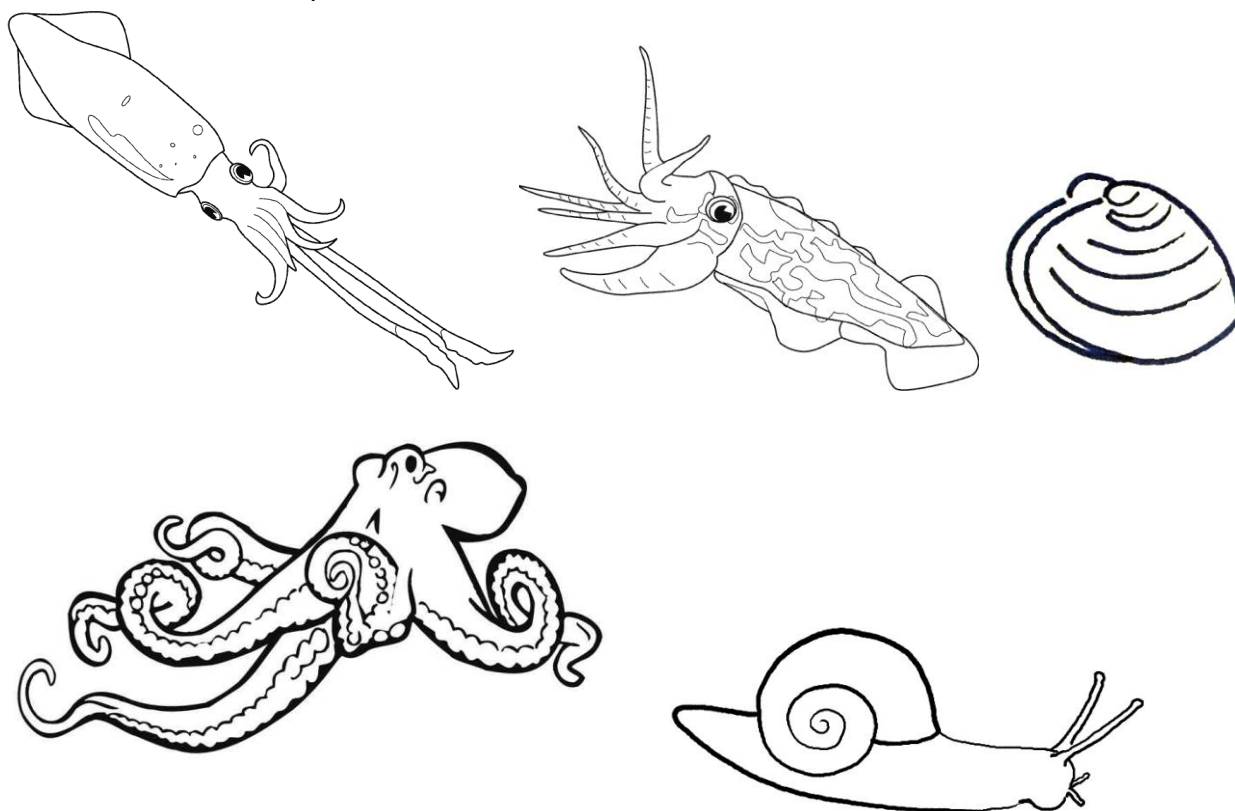
Son invertebrados de cuerpo **blando, no segmentado** y, a menudo, dividido en **cabeza, masa visceral y pie**. En muchos de ellos la masa visceral está rodeada por un **manto** que produce una **concha** de carbonato cálcico. Los moluscos se clasifican en:

Gasterópodos. Presentan un **pie musculoso** capaz de deslizarse sobre todo tipo de superficies y una **concha formada por una sola pieza** como el **caracol terrestre** o bien **carecen de ella** como las **babosas**. Tienen una cabeza bien desarrollada con 4 tentáculos (en los dos mayores están los ojos). La concha puede **ser plana** como en las **lapas** o formar una **espiral**, como en los caracoles. La respiración puede ser **branquial**, como en los caracoles marinos, o **pulmonar**, como en el caracol terrestre, que es **hermafrodita**.

Bivalvos. Presentan una **concha formada por dos piezas articuladas** denominadas **valvas**. **No tienen cabeza diferenciada** y el **pie tiene forma de pala excavadora** o bien es muy reducido y presenta una glándula que segrega el **biso**, sustancia que al solidificarse permite adherirse a las rocas. Respiran por **branquias laminares** que además sirven para retener las partículas (animales **filtradores**) que entra por un tubo (**sifón inhalante**) y sale por otro (**sifón exhalante**). Por ejemplo las almejas y los berberechos.

Cefalópodos. Presentan un **pie dividido en 8 o 10 tentáculos** provistos de ventosas que rodean la boca. Tienen una cabeza bien diferenciada con **dos grandes ojos**. El manto tiene forma de saco y el agua que entra en él puede ser expulsada con fuerza por un tubo (**sifón**) originando una corriente que les permite **nadar a reacción**. Pueden **carecer de concha** como los **pulpos**, tener **concha interna** como la **sepia** y el **calamar**, o externa como los **nautilus**.

1. Nombra y colorea.



2. Completa el texto.

Son invertebrados de cuerpo, no y, a menudo, dividido en, masa visceral y En muchos de ellos la masa visceral está rodeada por un manto que produce una de cálcico.

Los presentan un pie musculoso capaz de deslizar sobre todo tipo de superficies y una concha formada por sola pieza como el *caracol terrestre* o bien carecen de ella como las Tienen una bien desarrollada con tentáculos (en los dos mayores están los). La concha puede ser plana como en las o formar una espiral, como en los La respiración puede ser, como en los caracoles marinos, o, como en el caracol terrestre, que es hermafrodita.

Los presentan una concha formada por piezas articuladas denominadas No tienen diferenciada y el pie tiene forma de pala excavadora o bien es muy reducido y presenta una glándula que segrega el bisco, sustancia que al solidificar permite adherirse a las rocas. Respiran por laminares que además sirven para las partículas (animales) que entra por un tubo (..... inhalante) y sale por otro (sifón exhalante). Por ejemplo las almejas y los berberechos.

Los presentan un pie dividido en 8 o 10 provistos de que rodean la Tienen una cabeza bien diferenciada con dos grandes El manto tiene forma de saco y el agua que entra en él puede ser expulsada con fuerza por un tubo (.....) originado una corriente que las permite nadar a reacción. Pueden carecer de como los *pulpos*, tener concha interna como la *sepia* y el *calamar*, o externa como los *nautilus*.

3. ¿Por qué se llaman cefalópodos?
4. ¿Cómo respiran los caracoles?
5. ¿Cómo respiran los mejillones?
6. ¿Cuáles son las partes del cuerpo de un molusco?
7. ¿Cuál es la clasificación de los moluscos?
8. ¿De qué sustancia está hecha la concha de los gasterópodos?
9. ¿Tienen concha los cefalópodos?
10. ¿Qué tipos de respiración tienen los moluscos?

11. Busca las palabras en la sopa de letras.

Moluscos

d	x	o	c	u	n	v	z	k	c	e	f	a	l	o	p	o	d	o	i
a	q	t	l	w	y	f	v	l	i	o	n	q	y	b	u	k	t	x	d
w	e	e	a	h	p	g	j	m	s	z	a	u	f	a	o	p	w	v	a
m	z	n	p	g	m	r	k	h	e	b	d	l	y	i	n	c	x	s	f
n	k	t	a	i	e	o	q	a	y	l	o	c	a	r	a	c	o	z	g
r	m	a	u	a	j	e	m	l	a	b	e	s	t	q	p	b	z	i	k
r	f	c	u	i	i	l	m	d	h	i	x	q	w	s	a	j	y	d	c
r	b	u	p	p	l	o	n	h	f	l	a	t	m	b	u	u	c	h	t
d	i	l	f	e	l	l	y	k	j	p	u	l	m	o	n	e	s	o	q
w	x	o	v	s	o	a	o	b	c	a	l	a	m	a	r	j	p	z	l
f	x	s	y	h	n	c	e	i	s	b	d	e	u	o	g	z	u	l	y
s	a	i	u	q	n	a	r	b	p	o	n	v	s	n	s	w	l	k	i
u	z	d	c	e	r	y	f	g	o	l	j	u	a	m	p	h	p	j	b
w	e	p	a	o	s	k	t	o	u	a	l	o	y	n	c	q	o	f	j
l	d	z	h	c	o	v	l	a	v	i	b	r	c	m	o	x	j	i	w
b	f	e	c	s	a	y	l	t	t	d	v	j	a	z	e	b	a	c	n
r	f	w	n	u	v	a	o	u	d	q	y	h	b	m	s	t	g	f	e
v	x	y	o	l	q	u	a	i	j	s	p	n	c	g	t	a	w	r	b
o	d	z	c	o	u	n	i	g	y	o	s	i	f	o	n	b	j	e	t
z	h	d	k	m	l	p	c	o	d	o	p	o	r	e	t	s	a	g	m

molusco
lapa
calamar
caracol
sepia
mejillon
almeja
nautilus
pulpo
babosa

concha
branquias
pulmones
gasteropodo
cefalopodo
bivalvo
sifon
cabeza
tentaculos
ojos