



## 2 Onades de plàstics

G F E C R B E L O E C T  
 U A Z T P A R F R G A G  
 M S I B E N B S A N U E  
 O E L I T E I L O P T R  
 E J D C U G C B C A H I  
 T O P U E F R I G L V T  
 A H J V S A R E A B P S  
 M V I L G A Z N U M F E  
 P O L I P R O P I L E I  
 P O L I P E O E I L E L  
 T O N A G T A B E C G O  
 P T U R F I G D L O P P

En aquest mar suren moltes classes de plàstics, fins a 10 de diferents. Busca'n el nom o abreviacions. Si t'hi fixes bé, també trobaràs l'únic que voldríem que surés a l'oceà.

## 3 Mar de xifres

Relaciona els textos següents amb les seves respectives xifres.

- a Percentatge de residus que provenen de terra ferma
- b Percentatge de l'oxigen mundial produït per les algues i plantes marines
- c De tots els residus que podem trobar al mar, percentatge dels que són de plàstic
- d Anys que triga un xiclet a descompondre's
- e Anys que triga una bossa de plàstic a descompondre's
- f Anys que triga una burilla a descompondre's
- g Codi d'identificació del PVC
- h Codi d'identificació del polipropilè
- i Milions d'anys que fa que els éssers vius habiten els oceans

## 4 Posa ordre als plàstics

Completa les tres columnes:

POLIETILÈ DE BAIXA DENSITAT	→	.....	→	
.....	→	PP	→	
.....	→	.....	→	
POLIETILÈ TEREFTALAT	→	.....	→	
.....	→	PEAD	→	
.....	→	.....	→	

## 5 Plàstics quotidians

Quin d'aquests objectes s'ha fabricat amb PET, PEAD, PVC, PEBD, PP o PS?

