ALGUNOS MATERIALES SÓLIDOS DEJAN PASAR EL AGUA Y OTROS NO. LOS MATERIALES QUE DEJAN PASAR LOS LÍQUIDOS SON PERMEABLES Y LOS QUE NO LOS DEJAN PASAR SON IMPERMEABLES.

1. LOS INVITAMOS A REALIZAR LA SIGUIENTE EXPERIENCIA PARA REGISTRAR QUÉ PASA CUANDO EL AGUA MOJA ALGUNOS MATERIALES SÓLIDOS. MARQUEN CON UNA X LA OPCIÓN CORRECTA.

## PARA REALIZAR LA EXPERIENCIA VAMOS A NECESITAR:

- PAPEL FILM
- TELA DE PARAGUAS O PAPEL ALUMINIO
- TELA DE ALGODÓN
- TELA DE TOALLA
- 4 FRASCOS DE VIDRIO
- 4 BANDITAS ELÁSTICAS
- UNA TAPA DE LOS FRASCOS O GOTERO
- AGUA

PROCEDIMIENTO: CON LA AYUDA DE UN ADULTO PREPAREN LOS MATERIALES SOBRE UNA MESA. CON LA AYUDA DE LAS BANDITAS ELÁSTICAS CUBRAN CADA FRASCO DE VIDRIO CON LOS DIFERENTES MATERIALES SÓLIDOS. CON EL GOTERO O LA TAPA DEL FRASCO VIERTAN SOBRE LAS TELAS LA MISMA CANTIDAD DE AGUA EN CADA FRASCO.

MATERIAL	DEJA PASAR EL AGUA (PERMEABLE)		NO DEJA PASAR EL AGUA (IMPERMEABLE)
PAPEL FILM			
TELA DE PARAGUAS/ PAPEL ALUMINIO			
TELA DE ALGODÓN		, 1	
TELA DE TOALLA			