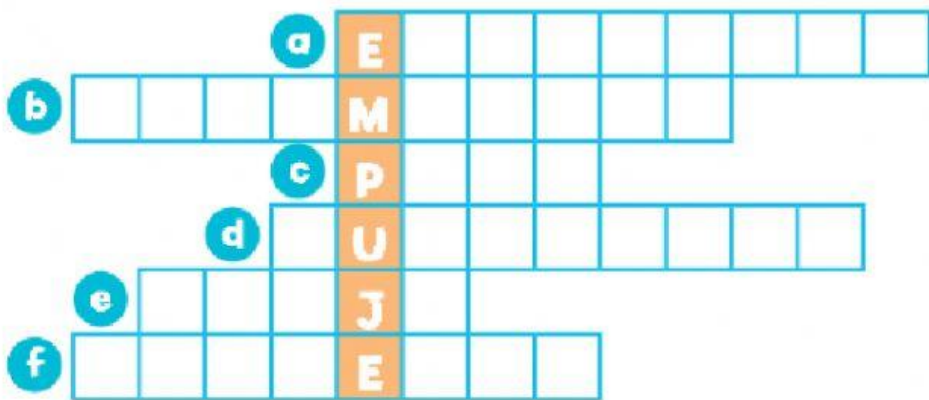




La diversidad de las fuerzas

ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN

1. Completá el acróstico de acuerdo con las referencias:



- a)** Fuerza que actúa a distancia.
 - b)** Fuerza que se opone al movimiento y también se denomina fricción.
 - c)** Fuerza que depende de la gravedad.
 - d)** Estado de un cuerpo que se encuentra en un líquido y en el que el peso es mayor que el empuje que recibe.
 - e)** Sentido hacia el que "tira" la fuerza peso.
 - f)** Fuerza atractiva que actúa a distancia y que se manifiesta entre todos los cuerpos de Universo.

2. Observá las imágenes y colocá una **C** si las fuerzas que actúan lo hacen por contacto y una **D** si lo hacen a distancia.



3. Las imágenes muestran a un chico que sopla con un sorbete sobre una pelotita que, antes de ser soplada, ya se encontraba en movimiento. ¿Qué sucede con la pelotita en cada uno de los casos? **Seleccioná** el casillero en el cuadro, para cada caso.



	Disminuye su rapidez	Cambia su dirección	Aumenta su rapidez
A			
B			
C			

