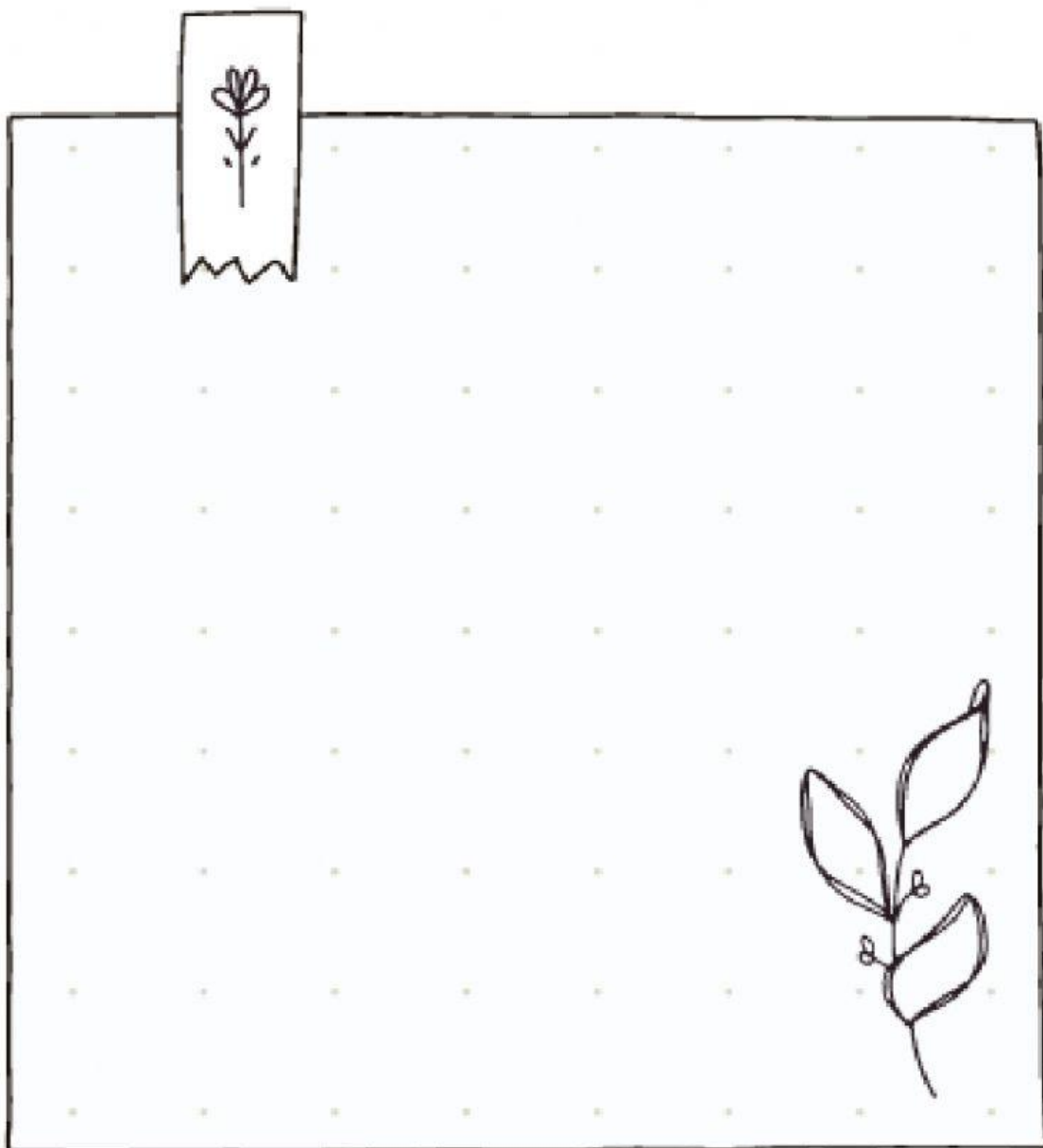


MRU

MIRA ESTE VIDEO DE MRU Y
RESUELVE ESTAS ACTIVIDADES





ACTIVIDADES



1. ¿A QUÉ VELOCIDAD DEBE CIRCULAR UN AUTO DE CARRERAS PARA RECORRER 50KM EN UN CUARTO DE HORA?
2. UNA BICICLETA CIRCULA EN LÍNEA RECTA A UNA VELOCIDAD DE 15KM/H DURANTE 45 MINUTOS. ¿QUÉ DISTANCIA RECORRE?
3. SI ALBERTO RECORRE CON SU PATINETE UNA PISTA DE 300 METROS EN UN MINUTO. ¿A QUÉ VELOCIDAD CIRCULA?
4. ¿CUÁNTOS METROS RECORRE UNA MOTOCICLETA EN UN SEGUNDO SI CIRCULA A UNA VELOCIDAD DE 90KM/H?

