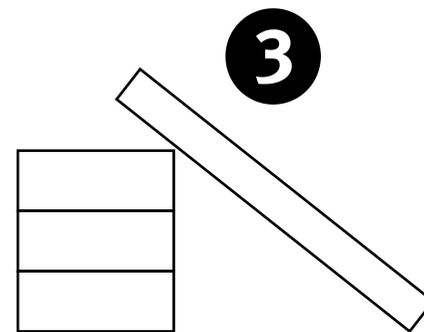
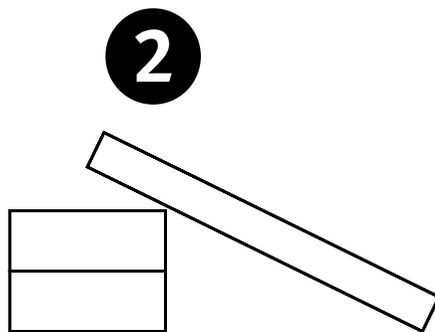
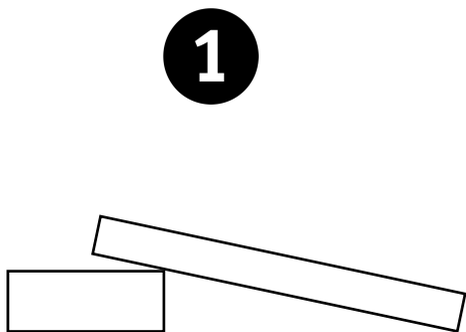


NOMBRE: \_\_\_\_\_.

1º COLOREA LA RAMPA CON LA QUE CREAS QUE LLEGARÁ MÁS LEJOS LA CANICA:



2º MEDIMOS LA DISTANCIA QUE RECORRE LA CANICA CON CADA RAMPA:

**1**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**3**

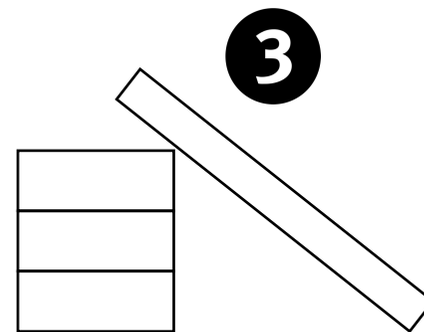
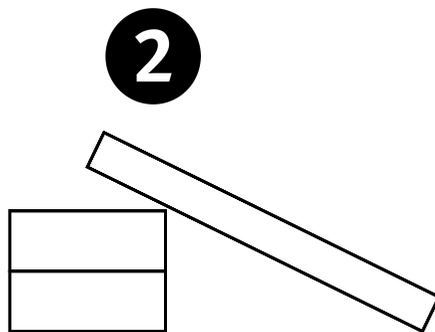
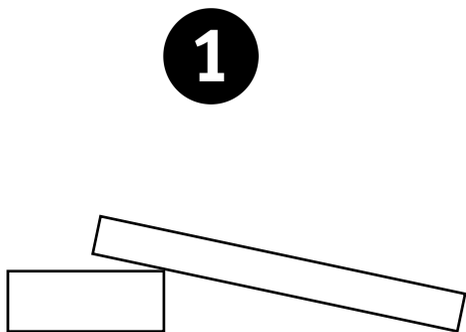
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3º ¿TU HIPÓTESIS RESULTÓ SER CORRECTA?

SI

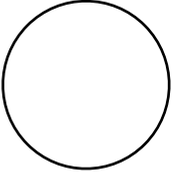
NO

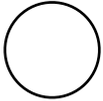
*En caso negativo, rodea la rampa con la que la canica llegó más lejos*



NOMBRE: \_\_\_\_\_.

1º COLOREA LA CANICA QUE CREAS QUE LLEGARÁ + LEJOS:

**1**  PESA .....

**2**  PESA .....

2º MEDIMOS LA DISTANCIA QUE RECORRE CADA CANICA:

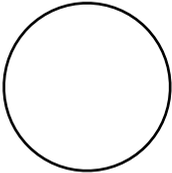
**1**

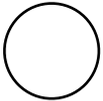
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3º COLOREA LA CANICA QUE LLEGÓ + LEJOS:

**1** 

**2** 

¿TU HIPÓTESIS RESULTÓ SER CORRECTA?

SI

NO