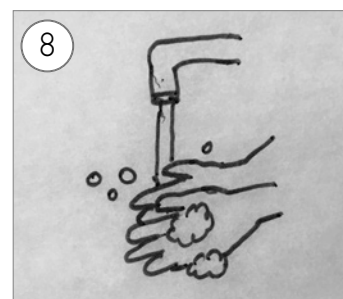
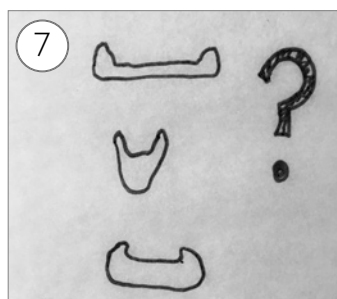
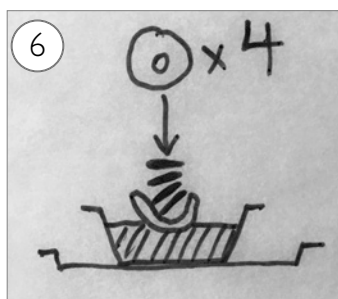
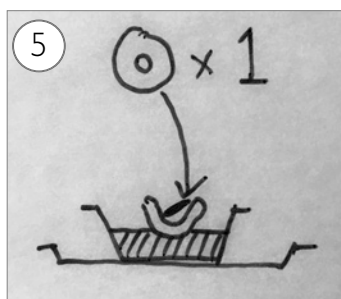
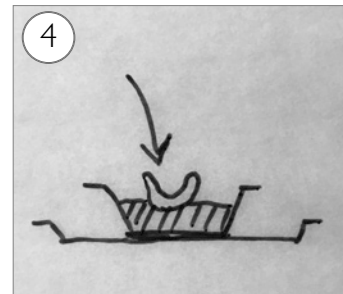
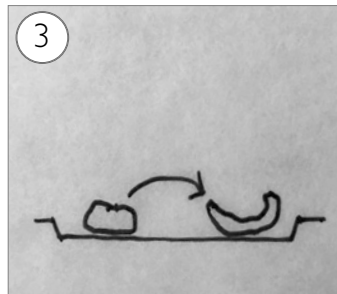
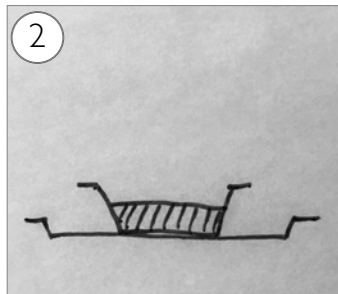
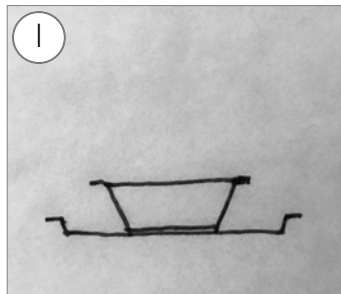


WATER!

¡AGUA!

MAKE A BOAT!

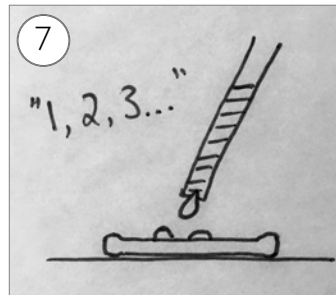
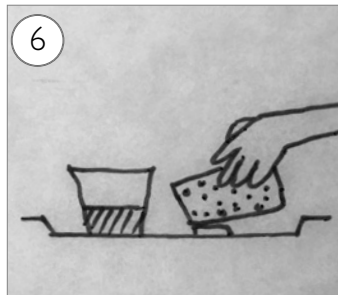
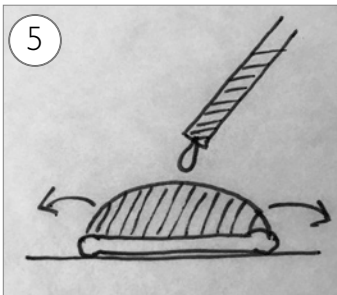
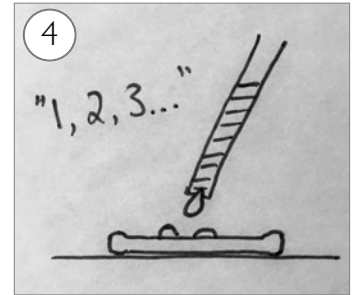
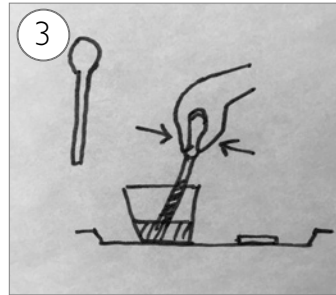
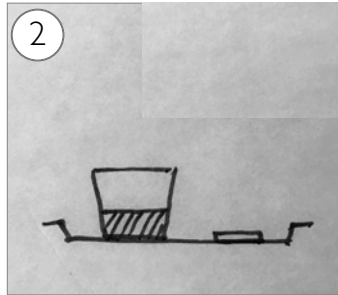
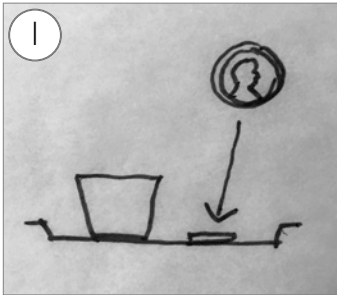
¡HAGA UN BARCO!



- ① PUT THE BOWL ON THE PLATE.
PONGA EL TAZÓN EN EL PLATO.
- ② PUT SOME WATER IN THE BOWL. KEEP A SPONGE NEARBY FOR CLEANUP.
PONGA UN POCO DE AGUA EN EL TAZÓN. MANTENGA UNA ESPONJA CERCA PARA LIMPIEZA.
- ③ MAKE A CLAY BOAT. KEEP THE CLAY ON A PLATE SO YOU DON'T MAKE A MESS.
HAGA UN BOTE DE ARCILLA. MANTENGA LA ARCILLA EN UN PLATO PARA QUE NO ENSUCIE.
- ④ TEST YOUR BOAT IN THE WATER. DOES THE BOAT FLOAT?
PRUEBE SU BOTE EN EL AGUA. ¿FLOTA EL BOTE?
- ⑤ PUT A METAL DISC IN THE BOAT. DOES THE BOAT FLOAT?
PONGA UN DISCO DE METAL EN EL BOTE. ¿FLOTA EL BOTE?
- ⑥ CAN YOU MAKE A BOAT THAT HOLDS ALL FOUR METAL DISCS?
¿PUEDES HACER UN BOTE QUE CONTENGA LOS CUATRO DISCOS DE METAL?
- ⑦ TRY DIFFERENT SHAPES FOR THE BOAT. WHICH WORKS BEST?
PRUEBA DIFERENTES FORMAS PARA EL BOTE. ¿CUAL FUNCIONA MEJOR?
- ⑧ THE CLAY IS NON-TOXIC, BUT WASH YOUR HANDS AFTER USING IT.
LA ARCILLA NO ES TÓXICA, PERO LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USARLA.

DROPS ON A PENNY

GOTAS EN UN CENTAVO



- ① PUT THE PENNY AND A CUP ON THE PLATE.
PONGA EL CENTAVO Y UNA TAZA EN EL PLATO.
- ② PUT SOME WATER IN THE CUP. KEEP A SPONGE NEARBY FOR CLEANUP.
PONGA UN POCO DE AGUA EN LA TAZA. MANTENGA UNA ESPONJA CERCA PARA LIMPIEZA.
- ③ SQUEEZE THE DROPPER IN THE CUP TO FILL THE DROPPER.
EXPRIMA EL GOTERO EN LA TAZA PARA LLENAR EL GOTERO.
- ④ SQUEEZE OUT DROPS ONTO THE PENNY, ONE DROP AT A TIME. COUNT THE DROPS!
EXPRIMA LAS GOTAS SOBRE EL CENTAVO, UNA GOTA A LA VEZ. ¡CUENTE LAS GOTAS!
- ⑤ ADD DROPS UNTIL THE BUBBLE BREAKS. HOW MANY DROPS DID THE PENNY HOLD?
AGREGUE GOTAS HASTA QUE LA BURBUJA SE ROMPA. ¿CUÁNTAS GOTAS AGUANTÓ?
- ⑥ USE THE SPONGE TO DRY THE PENNY.
USE LA ESPONJA PARA SECAR EL CENTAVO.
- ⑦ TRY AGAIN. WHAT'S THE HIGHEST NUMBER OF DROPS YOU CAN ADD?
INTÉNTELO DE NUEVO. ¿CUÁL ES LA MAYOR CANTIDAD DE GOTAS QUE PUEDE AGREGAR?