



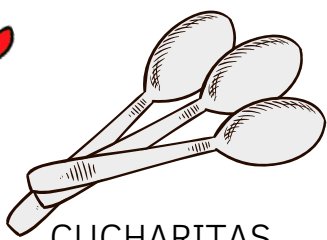
ARTE CON CANICAS

RODANDO RODANDO
LA OBRA VAS CREANDO

MATERIALES



TIJERA



CUCHARITAS



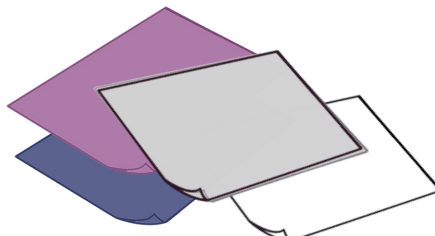
POTES PLASTICOS



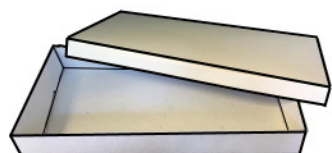
CANICAS o BOLITAS
DE HIDROGEL



TEMPERA O ACRILICO



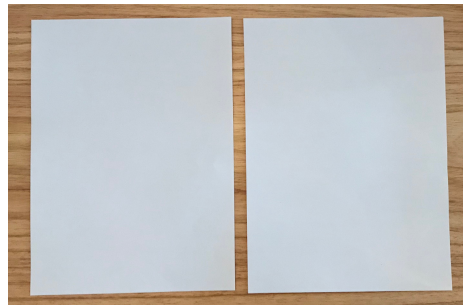
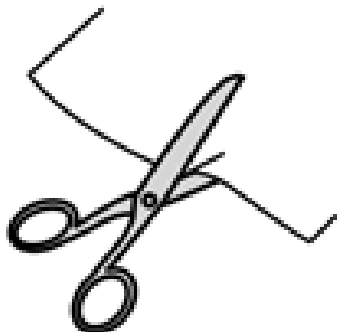
PAPEL CANSON
BLANCO O COLOR



CAJA DE RAVIOLES,
PIZZA o TAPA DE CALZADO



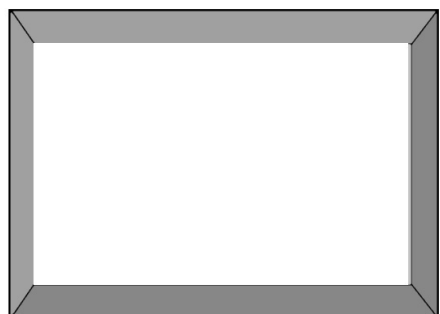
1



CORTAR 2

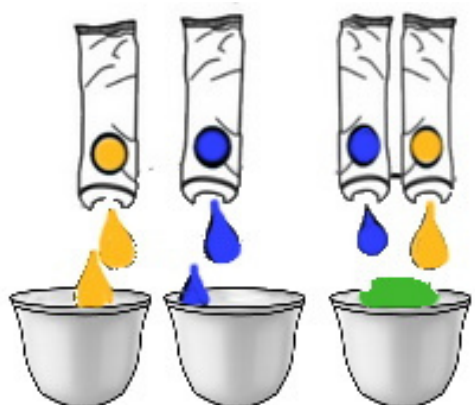
RECTÁNGULOS DE
PAPEL CANSON 1 CM.
MÁS PEQUEÑOS QUE LA
CAJA QUE USES.

2



APOYAR UNO DE
LOS RECTÁNGULOS
DE PAPEL EN EL
FONDO DE LA CAJA

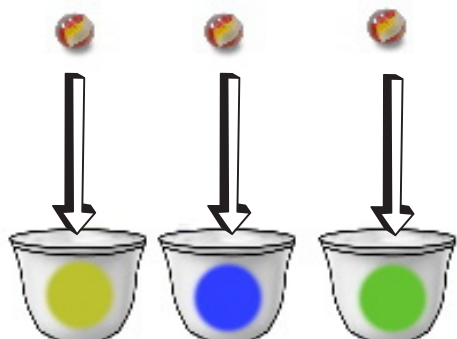
3



PONER PINTURA

AMARILLA EN UN
RECIPIENTE PEQUEÑO .
PONER PINTURA AZUL EN
OTRO RECIPIENTE .
PONER PINTURA AZUL Y
AMARILLA EN EL TERCER
REPIENTE Y MEZCLAR
FORMANDO VERDE

4



COLOCAR UNA

CANICA (O PELOTITA
DE PLASTILINA SECA
O DE HIDROGEL) EN
CADA RECIPIENTE .

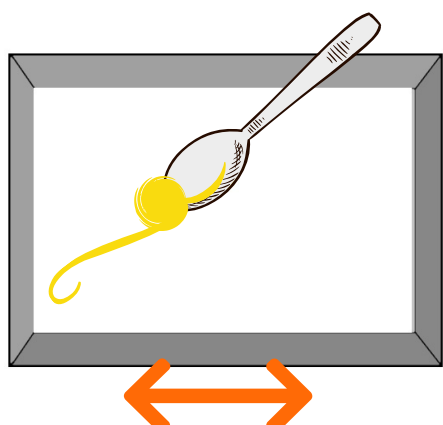


5



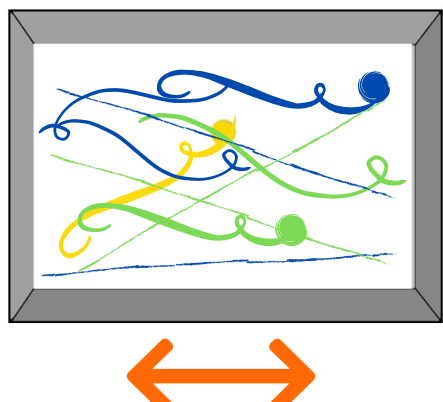
COLOCAR UNA CUCHARA EN CADA RECIPIENTE Y MEZCLAR PARA MOJAR LA BOLITA EN PINTURA (AGREGAR UNAS GOTAS DE AGUA SI ES NECESARIO)

6



CON LA CUCHARA, PONER LA PELOTITA AMARILLA EN LA CAJA. INCLINAR LA CAJA SUAVEMENTE PARA QUE LA PELOTITA RUEDE Y DEJE SU MARCA.

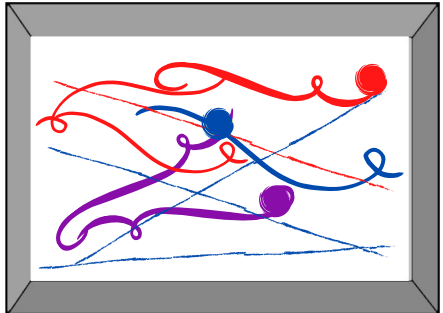
7



REPETIR EL PASO 6 CON LA PINTURA VERDE Y LA PINTURA AZUL

OBRA TERMINADA !!!
¿PROBAS CON OTROS COLORES ?

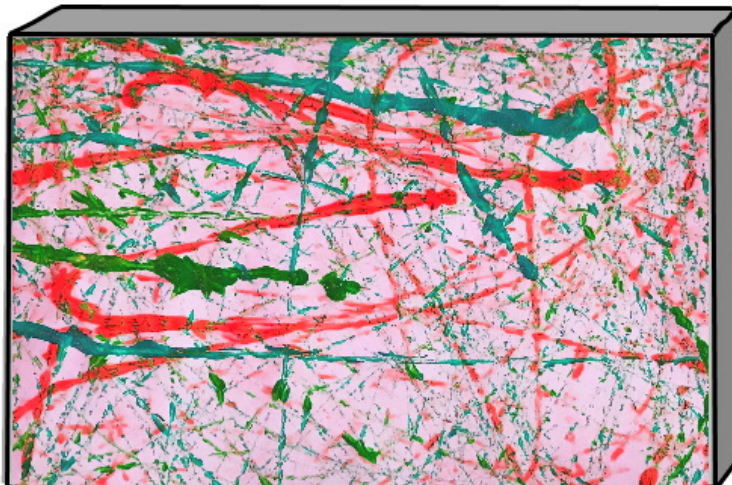
8



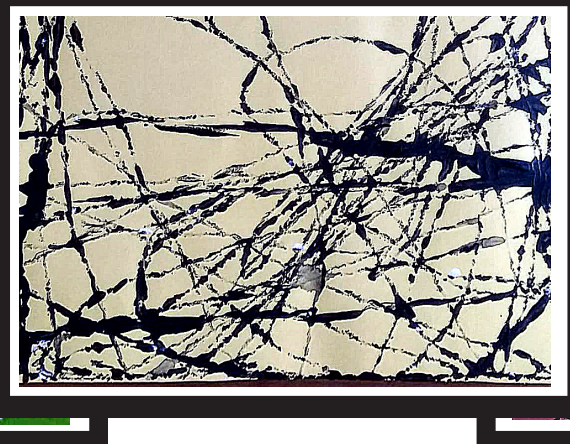
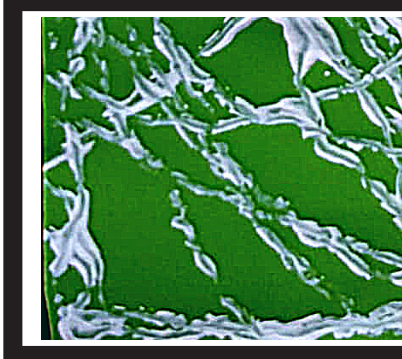
SACAR LAS PELOTITAS Y LA HOJA. PONER OTRA HOJA EN BLANCO

REPETIR LOS PASOS 1 AL 7 CON PINTURA COLOR ROJO AZUL Y VIOLETA Y PELOTITAS LIMPIAS.

¡ SEGUI CREANDO CON MAS COLORES !



- PODES CORTAR MÁS HOJAS Y PROBAR CON OTROS COLORES .
- CUANDO HAYAS ENCONTRADO LA COMBINACION QUE MAS TE GUSTA, REALIZÁ LA ACTIVIDAD DIRECTAMENTE SOBRE EL FONDO DE LA CAJA DE RAVIOLES. AL TERMINAR, DESPEGÁ LOS LATERALES , DALOS VUELTA Y PEGALOS CON CINTA DEL LADO DE ADENTRO, PARA TENER TU PROPIA OBRA EN BASTIDOR.
- PODES USAR UNA HOJA DE COLOR PARA EL FONDO Y USAR SÓLO BLANCO Y NEGRO PARA HACER GIRAR LAS CANICAS.



COMPARTINOS LAS FOTOS DE TUS OBRAS POR MAIL A talleresartisticos@brincar.org.ar
PARA ARMAR LA EXPOSICION VIRTUAL CON TODAS LAS OBRAS RECIBIDAS !!!