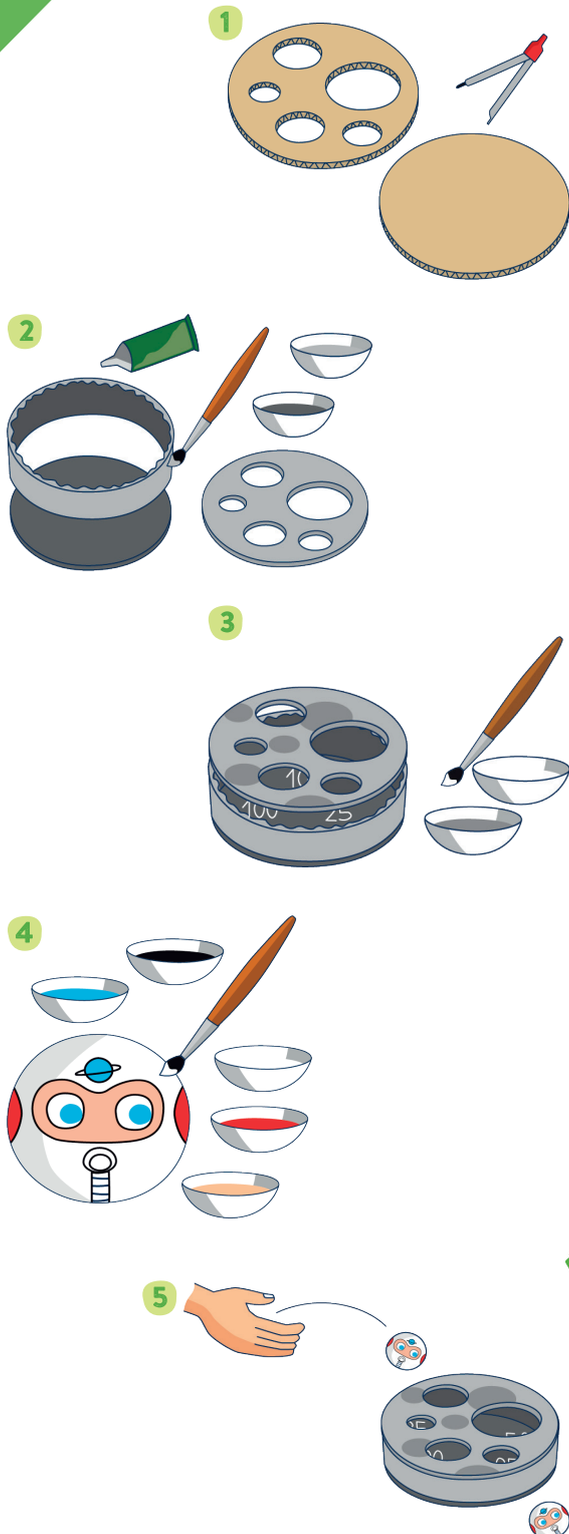


# FABRIQUE UN PASSE-BALLE OBJECTIF LUNE



## MATÉRIEL

- Du carton d'emballage et du carton ondulé
- Un compas
- Un crayon à papier
- Des ciseaux
- De la colle
- De la peinture ou des feutres
- Des balles en polystyrène ou de ping-pong



- 1 Trace deux grands cercles de 18 cm sur le carton d'emballage. Sur l'un des deux, trace 5 plus petits cercles de tailles différentes. Découpe tous les cercles. Le cercle plein sera le dessous de la lune, tandis que le cercle découpé sera le dessus de la lune.
- 2 Ensuite, découpe une bande de carton ondulé de 15 cm de largeur. Colle cette bande à la verticale tout autour du disque plein, puis colle le second disque par dessus.
- 3 Peints la lune en gris clair et des cercles gris foncé autour des trous pour représenter d'autres cratères. Inscris des nombres dans les trous correspondant au nombre de points à gagner. Par exemple, 100 pour le plus petit trou et 10 pour le trou le plus large.
- 4 Pendant que la cible sèche, peints des visages d'astronautes sur des balles en polystyrène ou customise des balles de ping-pong avec des feutres.
- 5 Pour jouer, pose la cible au sol et éloigne-toi. Lance les balles astronautes dans les trous en essayant de marquer le plus de points possible.

## ASTUCE

Quand un compas n'est pas assez grand pour tracer un cercle, il suffit d'attacher l'extrémité d'une ficelle à une punaise et de nouer l'autre extrémité à un crayon. Ensuite, mesure la distance dont tu as besoin et tends la ficelle pour tracer le cercle.



Retrouvez toutes nos activités dans la chronique "LES IDÉES DU MERCREDI" sur RCF !



x FLEURUS