



# Hoe om die helderheidsbuis te gebruik



## STAP 1:

Plaas die helderheidsbuis met die punt stroomop. Maak seker dat die skyf tot aan die einde van die helderheidsbuis gedruk word, sodat dit nie die water keer om in die buis te vloei nie.

## STAP 2:

Vul die helderheids buis met water uit die rivier. Maak seker die buis heelteml onder die water gedompel is. Raak onslae van die borrels deur die buis te tik. Maak die buis toe met die prop en maak seker dat dit heeltemal op is.

## STAP 3:

### Om die buis vas te hou:

- (i) Draai na die kant van die son.
- (ii) Strek uit jou linker of regter arm.
- (ii) Plaas jou helderheidsbuis in die rigting van jou uitgestrekte arm om seker te maak dat die son in die buis skyn.

## STAP 4:

### om die verdwynende waarde te vind:

trek die skyf van jou a weg totdat jy dit nie kan sien nie. Teken jou waarde aan op die plek waar dit verdwyn.

## STAP 5:

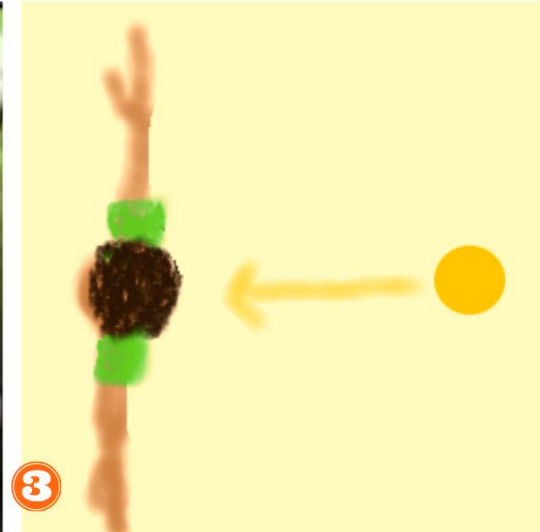
### Om die verskynende waarde te vind:

om die verdwynende waarde te vind: trek die skyf van jou a weg totdat jy dit nie kan sien nie. Teken jou waarde aan op die plek waar dit verdwyn.

## STAP 6:

Gebruik die twee waardes om die gemiddelde te bereken, voeg hulle bymekaar end eel die Antwoord duer twee. Die finale resultaat is jou helderheidsmeting van die rivier.

# Hoe om die helderheidsbuismeting te gebruik



Disappearing value= 20  
Appearing value=26

Average value=  
 $20+26= 46$   
 $46/2=23$

6