

CZĘŚĆ 2.

Przebieg doświadczenia:

5. Zaklej plasteliną odsłonięty poprzednio otwór w butelce i ponownie napełnij ją wodą.
6. Równocześnie odsłoń wszystkie otwory.
7. Obserwuj, jakie są zasięgi strumieni wody wypływającej przez poszczególne otwory.

Obserwacje:

Uzupełnij zdanie.

Bezpośrednio po odsłonięciu otworów największy zasięg miał strumień, który wypływał z otworu, a najmniejszy — strumień, który wypływał z otworu

Wnioski:

Dlaczego wskazane powyżej strumienie miały odpowiednio największy i najmniejszy zasięg? Sformułuj wniosek.

.....

.....

.....

.....

