

Đồng hồ nước là thiết bị đo thời gian đầu tiên không phụ thuộc vào các yếu tố thiên văn, được phát minh bởi người Ai Cập và thậm chí còn sử dụng cho đến tận thế kỷ XX. Đồng hồ nước hoạt động bằng cách đo lượng nước nhỏ từ một bình chứa này sang bình chứa khác.

Nhà toán học Newton và Leibniz cùng thi giải toán. Newton giải xong bài toán thì thấy nước đã chảy hết $\frac{3}{5}$ bình, Leibniz giải xong bài toán thì thấy nước đã chảy hết 0,75 bình (tính từ lúc bình chưa có nước). Hỏi ai là người giải xong bài toán nhanh hơn?

- A) Newton
- C) Leibniz
- B) Thời gian bằng nhau
- D) Không so sánh được

