

Bạn Có Thể Đếm Được Số Lượng Cá Hồi

Tiêu chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang: Quan Hệ Giữa Tỷ Số và Tỷ Lệ 6.1- Hiểu khái niệm về tỷ số và sử dụng ngôn ngữ tỷ số để mô tả sự liên quan về tỷ số giữa hai số lượng.

Vật liệu dùng cho trò chơi này: Salmon You Can Count On có thể mua được ở RAFT www.raftstore.net



= cá hồi



= loài cá sống ở đâu (ở sông)

Có khoảng bao nhiêu cá (hồi) trong nhóm này? Xin Đừng Đếm!
Chúng ta có thể có một bài mẫu tìm ra con số ước lượng có bao nhiêu cá (hồi). Chúng ta hãy cùng làm bài mẫu!

Lời Hướng Dẫn:

- Mỗi người có một cái chai/lọ/bình đựng
- Để **hai (2)** thẻ màu xanh (có buộc hình cá hồi) vào bình đựng của mỗi người.
- Để **tám (8)** thẻ màu cam (không có buộc hình cá hồi) vào bình đựng của mỗi người
- Khi chúng ta đếm tất cả thẻ với nhau, chúng ta có **mười (10)**.
- Hãy nhìn biểu đồ dưới đây để ghi lại những kết quả mẫu và khám phá xem có bao nhiêu cá hồi sống ở sông!

Tờ Ghi Số Liệu Tổng Cộng Số Cá Hồi

Tổng số lượng cá hồi có buộc hình và không có buộc hình trong bình đựng của mỗi người theo bài mẫu	Tổng số lượng cá hồi có buộc hình trong bình đựng của mỗi người theo bài mẫu	Tỷ số của tổng số lượng cá hồi so với số lượng cá hồi có buộc hình	Ước lượng tổng số lượng cá hồi sống ở sông
n	t	$R = n/t$	$R \times T =$
10	2	$10/2 = 5$	$5 \times 15 = 60$ Theo mẫu này, chúng ta ước lượng tổng cộng có 60 con cá hồi tất cả.

Con số ước lượng của chúng ta gần đúng như thế nào so với con số thực tế cá hồi có? Hãy thử nghiệm thêm nhiều lần bằng cách làm theo như Tờ Gợi Ý!

Chúc Mừng! Hiểu về tỷ số sẽ dẫn đến việc biết phân tích đời sống thật và nhiều bài toán phức tạp hơn!